



**GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT
BIBLIOTHEK**



**FORSCHUNGSGESELLSCHAFT JOANNEUM
SEKTION ROHSTOFFFORSCHUNG**

**BIBLIOGRAPHIE
GEOWISSENSCHAFTLICHER LITERATUR
ÜBER ÖSTERREICH
FÜR DIE JAHRE 1979–1983**

**MIT NACHTRÄGEN AUS FRÜHEREN JAHREN,
BERICHTIGUNGEN UND ERGÄNZUNGEN**

**BIBLIOGRAPHY
OF LITERATURE ON GEOSCIENCES
OF AUSTRIA
FOR THE YEARS 1979–1983**

Quelle der Titel österreichischer Hochschulschriften:
Österreichische Bibliographie.

Quelle der Titel deutscher Hochschulschriften:

Nachrichten der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Hannover.

Redaktion: T. CERNAJSEK, Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt.

ADV und Camera-ready-Ausdruck:

Forschungsgesellschaft Joanneum – Sektion Rohstofforschung.

Mitarbeiter: H. KÜRZEL, H. PEER, A. SCHABL, M. VINZENZ und N. CEIPEK.

Redaktionsschluß: 15. 3. 1985.

ISBN 3-900312-52-4

WIEN 1985

Die Autoren werden gebeten, zur Vervollständigung dieses Verzeichnisses Sonderdrucke ihrer Arbeiten (ausgenommen Veröffentlichungen der Geologischen Bundesanstalt), soweit diese wissenschaftliche oder geotechnische Untersuchungen auf österreichischem Gebiet betreffen oder Arbeiten österreichischer Geowissenschaftler auch aus dem Ausland sind, an die Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt einzusenden.

**Alle Rechte für In- und Ausland vorbehalten.
Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Geologische Bundesanstalt; für die Redaktion
verantwortlich: Dr. Tillfried Cernajsek; alle 1031-Wien, Rasumofskygasse 23.
Verlagsort: Wien; Herstellungsort: Wien.
Satz: Geologische Bundesanstalt.
Druck: Offsetschnelldruck Riegelnik, 1080 Wien.**

Vorwort

Nach mehrjähriger Unterbrechung legt die Geologische Bundesanstalt eine weitere Folge der „Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich“, diesmal als Fünfjahreskumulierung für die Jahre 1979–1983, vor.

Die seit den Siebzigerjahren stark anwachsende Literaturflut hatte dazu geführt, daß für die Erstellung der Bibliographie neue Mittel gesucht werden mußten, die die Herstellung durch die Bibliothek, aber auch die Benutzbarkeit durch Interessenten, entscheidend erleichtern würde. Letzteren sollte durch Autoren-, Geographika und Sachregister eine bessere Informationsbewältigung ermöglicht werden.

Es ist schon lange kein Geheimnis mehr, daß sich für die Bewältigung der Informationsflut – die nicht zuletzt durch die starke Zunahme von sogenannter „grauer Literatur“ (wie Hochschulschriften und Forschungsberichte) vermehrt wird – die Automatische Datenverarbeitung (ADV) anbietet. Schon für die Literatur aus dem Jahre 1978 wurde die ADV für die Erstellung von Registern herangezogen. Ab dem Jahre 1979 wurde nun begonnen, die Bibliographie zur Gänze auf ADV-Basis zu erstellen, wobei mehrere Ziele verfolgt wurden:

1. die Herstellung der Bibliographie zu automatisieren;
2. gleichzeitig eine Literaturdatenbank der geowissenschaftlichen Literatur über Österreich zu installieren
und
3. die Erfassung der Daten so zu gestalten, daß auch ein Austausch von Daten mit ausländischen Dokumentationsstellen möglich ist.

Der Einstieg in die Umstellung der Bibliographie mit ADV erfolgte in Zusammenarbeit mit Dipl.-Ing. CEIPEK. Im weiteren übernahm die Sektion Rohstoffforschung der Forschungsgesellschaft Joanneum (FGJ) diese Daten und setzte die Arbeiten im Rahmen eines Projektes fort, wobei das Institut für Maschinelle Dokumentation der FGJ wertvolle Unterstützung leistete. Nicht unerwähnt bleiben darf die freundliche Überlassung von „know how“ der Dokumentationsstelle der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe in Hannover an die Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt.

So konnten die Arbeiten zum erfolgreichen Abschluß gebracht werden, sodaß nunmehr eine druckreife („camera ready“) Vorlage besteht, die in Form dieses Heftes der fachorientierten Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt werden kann.

Die Direktion der Geologischen Bundesanstalt dankt allen Mitarbeitern der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt und der Forschungsgesellschaft Joanneum – Sektion Rohstoffforschung, die für das Zustandekommen dieses Werkes, vielfach durch ihren persönlich engagierten Einsatz, beigetragen haben.

Wien, im November 1985

HR Prof. Dr. TRAUGOTT E. GATTINGER
Direktor der Geologischen Bundesanstalt

Hinweise für den Benutzer

Das vorliegende Buch ist im wesentlichen in drei Teile gegliedert.

Kapitel I (Abkürzungsverzeichnis) und Kapitel II (Zeitschriftentitel mit Abkürzungen) beinhalten Abkürzungen.

Den zweiten Teil (Kapitel III) bildet der Hauptteil des Bandes, die Bibliographie. Hier sind die einzelnen Literaturzitate alphabetisch nach dem Autor, bei mehreren Autoren nach dem ersten Autor im Alphabet, geordnet. Fehlt die Verfasserangabe, dann erfolgt die alphabetische Einordnung nach dem körperschaftlichen Verfasser (z. B. Austromineral). Gibt es weder einen persönlichen noch einen körperschaftlichen Verfasser, dann erfolgt die Einordnung des Zitates mit dem ersten Wort des Sachtitels (z. B. Tätigkeitsbericht). Die Literaturzitate sind laufend durchnummeriert.

Der dritte Teil umfaßt die Register. Es sind dies ein in Gruppen gegliedertes Schlagwortregister (Kapitel IV), ein Autorenregister (Kapitel V), ein geographisches Register (Kapitel VI) und das ÖK-Blatt-Register (Kapitel VII). Eine oder mehrere Nummern („Recherchcode“) nach Schlagwort, Geographikum, Verfasser, ÖK-Blatt verweisen auf das entsprechende Zitate im Bibliographieteil. Das geographische Register ist im wesentlichen mit den schon lange in den Fachabteilungen Bibliothek und Verlag, Geodatenzentrale und ADV gebräuchlichen Standards ident, wobei weitere Begriffe aufgenommen wurden: politische Einheiten (z. B. Bezirke, Gemeinden usw.), Bohrungen, übergeordnete Begriffe (z. B. Niedere Tauern) usw.

Zuletzt bittet die Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt um Mithilfe des geeigneten Benutzers der Bibliographie um Ergänzungen, Berichtigungen und weiterführende Anregungen.

TILLFRIED CERNAJSEK

INHALTSVERZEICHNIS

| | | |
|-----------|--|---------------|
| I | ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS | |
| II. | ZEITSCHRIFTENLISTE MIT ABKÜRZUNGEN | |
| III | BIBLIOGRAPHIE | Seite 1 - 239 |
| IV. | SCHLAGWORTREGISTER | Seite |
| 1. | KLASSISCHE GEOWISSENSCHAFTEN | 1 |
| 1.1 | Geologie | 1 |
| 1.1.1 | Historische Geologie | 1 |
| 1.1.1.1 | Stratigraphie | 3 |
| 1.1.1.1.1 | Präkambrium | 3 |
| 1.1.1.1.2 | Paläozoikum | 3 |
| 1.1.1.1.3 | Mesozoikum | 5 |
| 1.1.1.1.4 | Känozoikum | 8 |
| 1.1.1.2 | Paläogeographie | 11 |
| 1.1.1.3 | Geochronologie | 12 |
| 1.1.1.3.1 | Absolute Altersbestimmung, Isotopengeochemie | 12 |
| 1.1.1.3.2 | Datierungen | 13 |
| 1.1.2 | Regionale Geologie | 13 |
| 1.1.2.1 | Europa | 15 |
| 1.1.2.2 | Extralärrestrisches | 16 |
| 1.1.3 | Allgemeine Geologie | 16 |
| 1.1.3.1 | Vulkanismus | 16 |
| 1.1.3.2 | Tektonik | 16 |
| 1.1.3.3 | Quartärgeologie | 20 |
| 1.1.3.3.1 | Glazialgeologie und -morphologie | 20 |
| 1.1.3.3.2 | Karst- und Höhlenkunde | 21 |
| 1.1.3.3.3 | Bodenkunde | 22 |
| 1.2 | Mineralogie | 22 |
| 1.3 | Petrographie | 26 |
| 1.3.1 | Magmalite | 26 |
| 1.3.2 | Metamorphite | 26 |
| 1.3.3 | Sedimente | 27 |
| 1.4 | Paläontologie | 29 |
| 1.4.1 | Paläozoologie | 29 |
| 1.4.2 | Paläobotanik | 30 |
| 1.4.3 | Mikropaläontologie | 30 |
| 1.4.4 | Palynologie | 30 |
| 2. | ANGEWANDTE GEOWISSENSCHAFTEN | 31 |
| 2.1 | Angewandte Geologie | 31 |
| 2.1.1 | Ingenieurgeologie | 32 |
| 2.1.2 | Lagerstättengeologie | 33 |
| 2.1.2.1 | Montangeologie | 35 |
| 2.1.2.2 | Geogene Rohstoffe | 35 |
| 2.1.2.2.1 | Kohlen | 35 |
| 2.1.2.2.2 | Kohlenwasserstoffe | 36 |
| 2.1.2.2.3 | Erze | 37 |
| 2.1.2.2.4 | Edelmetalle, Edelsteine, Radioaktive Metalle | 39 |
| 2.1.2.3 | Umweltgeologie | 39 |

| | | | | |
|-------|--|-------------|-------------|----|
| 2.2 | Geochemie | | | 39 |
| 2.3 | Geodäsie | | | 40 |
| 2.4 | Geophysik | | | 40 |
| 2.5 | Geostatistik | | | 42 |
| 2.6 | Geotechnik | | | 42 |
| 2.7 | Geothermie | | | 43 |
| 2.8 | Hydrologie | | | 43 |
| 2.8.1 | Hydrogeologie | | | 44 |
| 3. | GEOGRAPHIE | | | 46 |
| 4. | ROHSTOFFSUCHE, GEWINNUNG UND VERARBEITUNG | | | 46 |
| 4.1 | Prospektion | | | 46 |
| 4.2 | Exploration | | | 47 |
| 4.3 | Bergtechnik und Hüttenwesen | | | 47 |
| 4.4 | Bergwirtschaft | | | 48 |
| 4.5 | Wiedergewinnung von Allstoffen | | | 49 |
| 5. | RECHT UND GESCHICHTE | | | 49 |
| 5.1 | Recht - Gesetze | | | 49 |
| 5.2 | Geschichte der Geowissenschaften, Bergwesen und Montanistik | | | 49 |
| 6. | BIBLIOTHEKSWESEN | | | 49 |
| 6.1 | Dokumentation, Bibliographien | | | 49 |
| 6.2 | Biographien, Nachrufe | | | 50 |
| 7. | SONSTIGE | | | 51 |
| V. | AUTORENREGISTER | Autoren | Seite 1 | 19 |
| VI. | GEOGRAPHIKAREGISTER | Geographika | Seite 1 | 12 |
| VII. | ÖK-BLATT REGISTER | ÖK-Blatt | Seite 1 - 8 | |

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

| | |
|-----------------|--|
| Abb. | Abbildungen |
| Abh. | Abhandlung |
| Abl. | Ableitung |
| allg. | allgemein |
| angew. | angewandl |
| Anh. | Anhang |
| Anl. | Anlage |
| Aufl. | Auflage |
| Ausz. | Auszug |
| BM f.L u.FW | Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft |
| BMWF | Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung |
| Bd. | Band |
| Bearb. | Bearbeiter |
| Beil. | Beilagen |
| Ber | Bericht |
| bio. | biologisch |
| Bl. | Blatt |
| Bodenphys. | bodenphysikalisch |
| chem. | chemisch |
| Comp. | Kompilator |
| Coord. | Koordinator |
| Diagr. | Diagramme |
| Dipl.-Arb. | Diplomarbeit |
| Diss. | Dissertation |
| Ed. | Herausgeber |
| FA | Fachabteilung |
| FB | Fachbereich |
| Farblaf | Farblafeln |
| Fig. | Figuren |
| geochem. | geochemisch |
| geochron. | geochronologisch |
| geoelekt. | geoelektrisch |
| geol | geologisch |
| geol.-geotechn. | geologisch-geotechnisch |
| geomagnet. | geomagnetisch |
| geophys. | geophysikalisch |
| Geotechn. | geotechnisch |
| geotekton. | geotektonisch |
| geowiss. | geowissenschaftlich |
| gez. | gezeichnet |
| glazialfluv. | glazialfluvialil |
| glazialmorph. | glazialmorphologisch |
| gravimetr. | gravimetrisch |
| grundwiss. | grundwissenschaftlich |
| Hab.-Schr | Habilitationschrift |
| Habil. | Habilitation |
| Hrsg. | Herausgeber |
| hydrogeol. | hydrogeologisch |
| hydrol. | hydrologisch |
| Illustr | Illustrationen |
| ingenieurgeol | ingenieurgeologisch |

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Insl. | Institut |
| integralwiss. | integralwissenschaftlich |
| karlograph. | karlographisch |
| Ktn. | Karten |
| Lit.Verz. | Literaturverzeichnis |
| magnet. | magnetisch |
| montangeol. | montangeologisch |
| N.F. | Neue Folge |
| N.Ö. | Niederösterreich |
| NW- | Nordwest- |
| naturwiss. | naturwissenschaftlich |
| O.Ö. | Oberösterreich |
| o.O. | ohne Ortsangabe |
| östl. | östlich |
| paläograph. | paläographisch |
| paläont. | paläontologisch |
| phologeol. | phologeologisch |
| Postf. | Autor eines Nachwortes |
| Projektl | Projektleiter |
| radiometr. | radiometrisch |
| Rec. | Rezensent |
| Red. | Redaktion |
| Sachbearb. | Sachbearbeiter |
| Schriftl. | Schriftleiter |
| seism. | seismisch |
| Ser. | Serie |
| Stk. | Stück |
| straligraph. | straligraphisch |
| südl. | südllich |
| Tab. | Tabellen |
| Taf. | Tafeln |
| techn.-wiss. | technisch-wissenschaftlich |
| Techn.Univ. | Technische Universität |
| leton. | letonisch |
| terrestr. | terrestrisch |
| Textfig. | Textfiguren |
| Tl. | Teile |
| Tr. | übersetzer |
| überarb. | überarbeitet |
| Univ. | Universität |
| Verteilungskln. | Verteilungskarten |
| Vorw. | Vorwort |
| westl. | westlich |

ZEITSCHRIFTENLISTE

Abkürzungen:

| | |
|--|--|
| AAPG-Bull. | Bulletin of the American association of petroleum geologists |
| Abh.Braunschw.Wiss.Ges. | Abhandlungen der Braunschweiger Wissenschaftlichen Gesellschaft |
| Abh.Geol.Bundesanst. | Abhandlungen Geologische Bundesanstalt |
| Abstr.Geochronol.Isotope Geol. | Abstracts of geochronology and isotope geology |
| Acta Geol.Acad.Sci.Hung. | Acta geologica Academiae Scientiarum Hungaricae |
| Acta Univ.Carol.: Geol. | Acta Universitatis Carolinae |
| Aktuelle Ber.o.ö.Landesmus. | Aktuelle Berichte/Oberösterreichisches Landesmuseum |
| Allg.Landestopographie Burgenl. Allgäuer Heimatbücher | Allgemeine Landestopographie Burgenland |
| Alm.Österr.Akad.Wiss. | Almanach Österreichische Akademie der Wissenschaften |
| Alm.Österr.Forsch. | Almanach der Österreichischen Forschung |
| Alpenver.Jahrb. | Alpenvereins Jahrbuch |
| Amtl.o.ö.Wassergüteatlas: Ausz. | Amtlicher Oberösterreichischer Wassergüteatlas: Auszüge |
| Ann.di geofiscia | Annali di geofiscia |
| Ann.geol.Pays hellen., t.hors ser. | Annales géologiques des pays helléniques |
| Ann.Geol.Penins.Balkan. | Annales géologiques de la Péninsule Balkanique |
| Ann.Naturhist.Mus.Wien | Annalen des Naturhistorischen Museums Wien |
| Anschnitt | Der Anschnitt |
| Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl. | Anzeiger Österreichische Akademie der Wissenschaften: Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse |
| Aqua | |
| Arb.Lab.Weyregg | Arbeiten des Laboratoriums Weyregg |
| Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn. | Arbeiten der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik |
| Arbeitsber.BM.W.F. | Arbeitsbericht Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung |
| Arbeitstag.Geol.Bundesanst. | Arbeitstagung Geologische Bundesanstalt |
| Arch.Lagerstättenforsch.Geol. Bundesanst. | Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt |
| Arch.Met.Geoph.Biokl.: Ser.A. | Archiv für Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie, Serie A |
| Arch.Molluskenkd. | Archiv für Molluskenkunde |
| Asia Min. | Asia Mineral |
| Atlas der Donauländer | |
| Atti Accad.Sci.Torino | Atti dell' Accademia delle scienze |
| Aufbau | Der Aufbau |
| Aufschluß | Der Aufschluß |
| Austr.J.Soil Res. | Australian journal of soil research |
| Austria-Nachrichten | |
| Beitr.Darst.Umweltsituation Österr. | Beitrag zur Darstellung der Umweltsituation Österreichs |

- Beitr.Geol.Kl.Schweiz: N.F.
 Beitr.Geol.Schweiz Hydrol.
 Beitr.Hydrol.
 Beitr.Hydrol.N.O.
 Beitr.Paläontol.Österr.
 Beitr.Umweltschutz Lebensmittel-
 angelegenheiten Veterinärverwaltung
 Ber.Haus Natur
 Ber.Nat.-Med.Ver.Salzburg
 Ber.natw.-Med.Ver.Innsbruck
 Ber.Raumforschung u.Raumpl.
 Ber.Tätigk.St.Gall.Natw.Ges.
 Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.
 Berg-u.Hüttenmänn.Mh.
 Bergbau, Ring dt.Bergbauing.
 Bergsteiger: Berge und Heimat
 Berichte u. Informationen
 Berl.Geowiss. Abh.
 BFB-Bericht
 Biul.Geol.Univ.Warsz.
 Bjul.Mosk.obscestva ispytatelej
 prirody: oldel.geol.
 Bocksteiner Montana
 Bocksteiner Montana: Sonderbd.
 Bodenkultur
 Boll.geofis.teor.appl.
 Boll.Soc.Geol.It.
 Boreas
 Braunkohle
 Bull.Cent.Rech.Explor.-Prod.
 Elf-Aquitaine
 Bull.Int.Aasoc.Eng.Geol.
 Bull.Soc.geol.France
 Bull.trim.Soc.geol.Normandie et Amis
 Mus.Havre
 Burgenländ.Heimstbl.
 Carinthia I
 Carinthia II
 Carinthia II: Sonderh.
 Catalogue fossilium Austriae
 Caves Caving
 Chemical Geol.
 Beitrag zur Geologischen Karte Schweiz:
 Neue Folge
 Beitrag zur Geologie Schweiz,
 Hydrologie
 Beitrag zur Hydrologie
 Beitrag zur Hydrologie Niederöster-
 reichs
 Beitrag zur Paläontologie Österreichs
 Beitrag aus Umweltschutz Lebensmittel-
 angelegenheiten Veterinärverwaltung
 Berichte Haus der Natur
 Berichte des Naturwissenschaftlich-
 Medizinischen Vereins Salzburg
 Berichte des Naturwissenschaftlich-
 Medizinischen Vereins Innsbruck
 Berichte zur Raumforschung und Raum-
 planung
 Bericht über die Tätigkeit der St.
 Gallischen Naturwissenschaftlichen
 Gesellschaft
 Berichte zur wasserwirtschaftlichen
 Rahmenplanung
 Berg- und Hüttenmännisches Monatsheft
 Bergbau, Ring deutscher Bergbau-
 ingenieure
 Berichte und Informationen
 Berliner Geowissenschaftliche Abhand-
 lungen, Reihe A
 Bericht Biologisches Forschungsinstitut
 Burgenland
 Biuletyn geologiczny/Uniwersytet
 Warszawski
 Bjulleten' Moskovskogo obscestva:
 ispytatelej prirody
 Bollettino di geofisica teorica ed
 applicata
 Bollettino della societa geologica
 italiana
 Bulletin des centres de recherches
 exploration-production Elf-Aquitaine
 Bulletin of the international association
 of engineering geology
 Bulletin de la Societe' geologique
 de France
 Bulletin trimestriel de la societe
 geologique Normandie et Amis
 Musee
 Burgenländische Heimatblätter
 Chemical geology

- Chemie in unserer Zeit
 Chron.Rech.Min.
 Clausthaler Geol.Abh.
 Contr.Mineral.Petrol.
- Correl.geol.
 Cour.Forsch.-Inst.Senckenberg
 Denkschr.Österr.Akad.Wiss.:
 math.-natw.Kl.
- Descent
 Discussiones palaeont.
 Diss.Abstr.Internat.
 Docum.Lab.Geol.Lyon: H.S.
 Dokum.Schweiz.Ing.Archit.Ver.
- Earth Evol.Sci.
 Earth Planet.Sci.Lett.
 Earth Sci.Rev.
 Eclogae geol.Helv.
 Econ.Geol.Bull.Soc.Econ.Geol.
- Eisenblüte
 Eisenblüte: Sonderbd.
 Eiszeitalter u.Gegenwart
 Eng.Geol.
 EOS Trans Am.Geophys.Union
- Erde
 Erdmagnet.Ber.
 Erdöl-Erdgas Z.
 Erzmetall
 Facies
 Fakten-Daten-Zitate
 Felsbau
 Földtani Közl.
 Forsch.Dt.Landeskd.
 Forschungen in Stillfried
 Fortschr.Mineral.
 Fortschr.Mineral.: Beih.
 Frankfurter geowiss.Arb.: Ser.A.
- Freiburger Forschungshelle: Reihe C
 Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschul-
 forschungsschwerpunkt S 15)
 Frühalp.Gesch.Ostalpen
 (Hochschulschwerpunkt S 15)
 Gas,Wasser,Wärme
 Geobios
 Geochim.Cosmochim.Acta
 Geoexploration
 Geografisch tijdschrift:
 Geograph.Berichte
 Geograph.Jahrb.Burgenland
 Geograph.Jahresber.Österr.
 Geol.Bavarica
 Geol.Carpathica
 Geol.Geochem.gorijuch.Kopalin
 Geol.Jahrb.: Reihe A
 Geol.Jahrb.: Reihe B
- Chronique de la Recherche Miniere
 Clausthaler Geologische Abhandlungen
 Contributions to mineralogy and
 petrology
 Correlation geologique
 Courier Forschungsinstitut Senckenberg
 Denkschrift Österreichische Akademie der
 Wissenschaften: Mathematisch-Naturwissen-
 schaftliche Klasse
- Discussiones paleontologie
 Document laborator geologique Lyon
 Dokumentation Schweizer Ingenieur und
 Architektenverband
 Earth evolution sciences
 Earth and planetary science letters
 Earth Science Review
 Eclogae geologica Helvetiae
 Economic geology and the bulletin of the
 society of economic geologists
 Die Eisenblüte
- Eiszeitalter und Gegenwart
 Engineering geology
 EOS Transactions American Geophysical
 Union
 Die Erde
 Erdmagnetische Berichte
 Erdöl-Erdgas Zeitung
- Földtani Közlöny
 Forschungen Deutscher Landeskunde
- Fortschritte der Mineralogie
 Fortschritte der Mineralogie: Beiheft
 Frankfurter geowissenschaftliche Arbeiten,
 Serie A
- Frühalpine Geschichte der Ostalpen
- Geochimica et cosmochimica acta
- Geografisch tijdschrift: newe reeks
 Geographische Berichte
 Geographisches Jahrbuch Burgenland
 Geographischer Jahresbericht Österreich
 Geologica Bavarica
 Geologica Carpathica
- Geologisches Jahrbuch, Reihe A

- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck
 Geol.Razprave i porocila
 Geol.Rundschau
 Geologica Balcanica
 Geologica et Palaeontologica
 Geologie Alpine
 Geologie en mijnbouw
 Geophys.Forsch.Ber.
 Geophys.Prospecting
 Geoskr.Geol.Inst.Aarhus Univ.
 Geotechnik
 Geotekton.Forsch.
 Geotektonika
 Gerlands Beitr.Geophys.
 Glückauf
 Gov.Rep.Announced
 Grundlagen der Rohstoffversorgung
 GUA Papers of Geol.: ser.1
 Höhle
 Hydrol.Bibliogr.
 Hydrol.Sci.J.
 Ibf-aktuell
 Ibf-Report
 Ibf-Spektrum
 IGCP-Project No.5: Newalett.
 Informat.Geothermie
 INHIGEO-Newal.
 Intl.Rep.Deep Sea Drill Proj.

 Innsbr.Geograph.Stud.
 Innsbr.Stadtnachr.
 Int.Pet.Times
 Int.Union Geol.Sci.

 Int.Union Geol.Sci.: Ser.A
 Interpraevent
 J.Geol.
 J.Petrol.
 Jahrb.Geol.Bundesanal.
 Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.

 Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Abh.
 Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Ber.
 Jahrb.Vorarlbg.Landesmuseumsver.
 Jahresber.Ges.Naturkd.Württemb.

 Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.

 Jahresber.Vorarl.Landesmuseumsver.

 Jahresbericht d. k.k. Oberrealschule
 in Salzburg
 Karinthin
 Kärntner Museumsschr.
 Kerst-Bull.
 Katalog O.Ö. Landesmus.

 Katalogreihe Krahuletz-Museums
 Krystallinikum
 Lapis
- Geologisch-paläontologische Mitteilun-
 gen Innsbruck
 Geologija Razprave i procila
 Geologische Rundschau

 Geophysikalische Forschungsberichte
 Geophysical Prospecting

 Geotektonische Forschungen

 Gerlands Beiträge zur Geophysik

 Government reports announced

 GUA papers of geology
 Die Höhle
 Hydrologische Bibliographie
 Hydrology Science Journal

 IGCP-Project Number 5, Newsletters
 Information für Geothermie
 INHIGEO-Newsletters
 Initial reports of the Deep Sea
 Drilling Project
 Innsbrucker Geographische Studien
 Innsbrucker Stadtnachrichten

 International Unions of Geological
 Sciences

 The Journal of Geology
 Journal of Petrology
 Jahrbuch Geologische Bundesanstalt
 Jahrbuch Oberösterreichischer Musealer
 Verein

 Jahrbuch Vorarlberger Landesmuseumsverein
 Jahresbericht Gesellschaft für Naturkunde
 Württemberg
 Jahresbericht Mitteilungen Oberrheinischer
 Geologischer Vereinigung
 Jahresbericht Vorarlberger Landesmuseums-
 verein

 Kärntner Museumsschriften
 Kerst bulletin
 Katalog Oberösterreichisches Landes-
 museums

- Leobner Grüne Hefte
 Leobner Grüne Hefte: N.F.
 Leobner Strauß
 Linzer biol.Beitr.
 Mater.Physiogeogr.
 Mayreder-Z.
 Mem.Am.Assoc.Petrol.Geol.
 Mem.B.R.G.M.
 Mem.sci.Geol.
 Merkbl.Karst-Höhlenkd.
 Micropalaeontology
 Min.Annu.Rev.
 Mineral.Deposita
 Mineral Trade Notes
 Mineral.Yearb.
 Mineralia slv.
 Mineralien Magazin
 Mineralienwanderer
 Mineralobserver
 Mining Magazin
 Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus.
 Joanneum
 Mitt.Bayer.Staatslg.Paläont.hist.Geol.
 Mitt.Bl.Hydrograph.Dienstes Österr.
 Mitt.Bundesaanst.Kulturtechn.
 Bodenwasserh.
 Mitt.Geograph.Ges.München
 Mitt.Geol.-Paläont.Inst.Univ.Hamburg
 Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.
 Mitt.Ges.Gesch.Naturwias.
 Mitt.Ges.Salzbürger Landesknd.
 Mitt.Grundbau,Bodenmechanik,Felsbau
 Mitt.Inst.Bodenmech.,Felsmech.Grundbau
 Fak.Bauingw.Arch.Univ.Innsbruck
 Mitt.Inst.Grundbau u.Bodenmech.,
 TU Wien
 Mitt.Komm.Gewiss.Gemeinschaftsforsch.
 Mitt.Komm.Quartärforsch.
 Österr.Akad.Wiss.
 Mitt.Montanhist.Ver.Österr.
- Linzer biologische Beiträge
 Materials physiogeography
 Mayreder Zeitung
 Memoires of American association
 of petroleum geologists
 Memoires du Bureau de Recherches
 Geologiques et Minières
 Memoires scienze geologica
 Merkblatt Karst-Höhlenkunde
 Mineral annual review
 Mineralium deposita
 Mineral Yearbook
 Mineralia slovac
 Mitteilungen der Abteilung für Geologie,
 Paläontologie und Bergbau am Landesmuseum
 Joanneum
 Mitteilungen der Bayerischen Staats-
 sammlung für Paläontologie und
 Hiatorische Geologie
 Mitteilungsblatt des Hydrographischen
 Dienstes Österreichs
 Mitteilungen der Bundesanstalt kultur-
 technischer Bodenwasserhaushalt
 Mitteilungen der Geographischen Ge-
 sellschaft in München
 Mitteilungen des Geologisch-paläontolo-
 gischen Instituts und Museum der
 Universität Hamburg
 Mitteilungen der Gesellschaft der Geo-
 logie und Bergbaustudenten Österreichs
 Mitteilungen der Österreichischen Ge-
 sellschaft der Geschichte der Natur-
 wissenschaften
 Mitteilungen der Gesellschaft Salzburger
 Landeskunde
 Mitteilungen Grundbau, Bodenmechanik,
 Felsbau
 Mitteilungen des Instituts für Bodenmechanik,
 Felsmechanik und Grundbau der Fakultät Bau-
 ingenieurwesen und Architektur, Universität
 Innsbruck
 Mitteilungen des Instituts für Grundbau und
 und Bodenmechanik, Technische Universität
 Wien
 Mitteilungen Kommission für geowissen-
 schaftliche Gemeinschaftsforschung
 Mitteilungen Kommission für Quartär-
 forschung der Österreichischen Akademie
 der Wissenschaften
 Mitteilungen des Montanhistorischen
 Vereins Österreich

- | | |
|--|---|
| Mitt.Naturforsch.Ges.Schaffhausen | Mitteilungen der Naturforschungsge- sellschaft Schaffhausen |
| Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark | Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereins Steiermark |
| Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges. | Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft |
| Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.: Sonderh. | Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft: Sonder- heft |
| Mitt.Österr.Geograph.Ges. | Mitteilungen der Österreichischen Geo- graphischen Gesellschaft |
| Mitt.Österr.Geol.Ges. | Mitteilungen der Österreichischen Geo- logischen Gesellschaft |
| Mitt.österr.MAB-6-Projekt | Mitteilungen des Österreichischen MAB-6-Projektes |
| Mitt.Österr.Mineral.Ges. | Mitteilungen der Österreichischen Mine- ralogischen Gesellschaft |
| Mitt.Techn.Univ.Braunschweig | Mitteilungen der Technischen Universität Braunschweig |
| Mittbl.Innabr.Verschönerungsver. | Mitteilungsblatt des Innsbrucker Ver- schönerungsverein |
| Mittbl.Int.Bodenkundl.Ges. | Mitteilungsblatt der Internationalen Bodenkundlichen Gesellschaft |
| Mitteilungsbl.Abt.Mineral.Landesmus. Joanneum | Mitteilungsblatt der Abteilung für Mine- ralogie im Landesmuseum Joanneum |
| Monatsh.Chem. Montfort | Monatshefte für Chemie |
| N.Denkschr.Naturhist.Mus.Wien | Neue Denkschriften des Naturhistorischen Museums Wien |
| N.Jahrb.Geol.Paläont.: Abh. | Neues Jahrbuch für Geologie und Paläon- tologie, Abhandlungen |
| N.Jahrb.Geol.Paläont.: Mh. | Neues Jahrbuch für Geologie und Paläon- tologie, Monatshefte |
| N.Jahrb.Mineral.: Abh. | Neues Jahrbuch für Mineralogie: Ab- handlungen |
| N.Jahrb.Mineral.: Mh. | Neues Jahrbuch für Mineralogie: Monats- hefte |
| N.Ö.Kulturber. Nachr.Dtsch.Geol.Ges. | Niederösterreich Kulturberichte Nachrichten der Deutschen Geologischen Gesellschaft |
| Nase Jane | |
| Natur + Landschaft + Mensch | |
| Natur u.Land | |
| Natur u.Museum | |
| Nature | |
| Naturkd.Jahrb.Stadt Linz | Naturkunde Jahrbuch der Stadt Linz |
| Neue Argumente | |
| New Civ.Eng. | New Civil Engineer |
| Newsl.Stratigr. | Newsletter Stratigraphy |
| Otioliti | |
| Otioliti: special issue | |
| Oil Gas European Magazine | |
| Oil Gas J. | Oil Gas Journal |
| Önorm | |
| Österr.Berg-Hüttenkal. | Österreichischer Berg- und Hütten- kalender |
| Österr.Biograph.Lex. | Österreichisches Biographisches Lexikon |
| Österr.Hochschulztg. | Österreichische Hochschulzeitung |
| Österr.Ing.Archit.Z. | Österreichische Ingenieur und Archi- tekten Zeitschrift |

- | | |
|---|---|
| Osterr.Kal.Berg Hütte Energie | Österreichischer Kalender Berg Hütte Energie |
| Österr.Montanhandbuch | Österreichisches Montanhandbuch |
| Österr.Wasserwirtsch. | Österreichische Wasserwirtschaft |
| Paläontographica: Abt.A | |
| Paleontology | |
| Prakt.-Seismos-Report | |
| Prepr.Miner.Yearb.U.S.Bur.Mines | Preprints of the Mineral Yearbook of the U.S. Bureau of Mines |
| Proc.Univ.Bristol Spelaeol.Soc. | Proceedings of the University of Bristol: Spelaeological Society |
| Prog.Earthquake Predict.Rest. | Progress in Earthquake Prediction Rest... |
| Publ.fis.-geograf.bodenkundl.Lab.Univ. Amsterdam | |
| Publ.IAHS.-AISH | |
| Publ.Soc.Geol.Nord | Société géologique de Nord |
| Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn. | Publikationen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik |
| Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere | |
| Radex Rundschau | |
| Radiocarbon | |
| Raumordnung Kärnten | |
| Reef Newsletter | |
| Rend.Soc.Geol.It. | Rendiconti della società geologica de' Italia |
| Reun.ann.sci.terre | Reunion anual science terre |
| Rev.Geophys.Space Phys. | Review of geophysics and space physics |
| Rev.Palaeobot.Palynol. | Review of palaeobotany and palynology |
| Riv.Ital.Paleontol. | Rivista Italiana di paleontologia |
| Rock Mechanics | |
| Rock Mechanics: Suppl. | Rock mechanics: supplement |
| Rocks & Minerals | |
| Samml.Geol.Führer | Sammlung Geologischer Führer |
| Sbornik geol.ved: geol. | Sbornik geologických ved |
| Sbornik geol.ved: paleont. | |
| Schr.Ver.Verbr.naturw.Kennt. | Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse |
| Schriftenr.d.Ges.f.Chemiewirtschaft | Schriftenreihe der Gesellschaft für Chemiewirtschaft |
| Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr. Akad.Wiss. | Schriftenreihe der Erdwissenschaftlichen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften |
| Schriftenr.Heimathmuseums "Ausseerland" | Schriftenreihe des Heimathmuseums "Ausseerland" |
| Schriftenr.Landespressebüro: Ser. Sonderpubl. | Schriftenreihe Landespressebüro, Serie Sonderpublikationen |
| Schriftenr.O.Ö.Musealver. | Schriftenreihe des Oberösterreichischen Musealvereins |
| Schriftenr.ÖWWV | Schriftenreihe des Österreichischen Wasserwirtschaftsverbandes |
| Schriftenr.Raumforsch.Raumpl. | Schriftenreihe Raumforschung und Raumplanung |
| Schriftenr.Vorarlberg, Bodensee Schulprakt.Veröff.Pädagog.Inst. Bundes O.Ö. | Schriftenreihe Vorarlberg, Bodensee Schulpraktische Veröffentlichungen des Pädagogischen Instituts des Bundes, Oberösterreich |
| Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt. | Schweizer Mineralogische und Petrographische Mitteilungen |
| SEAN-Bull. | SEAN bulletin |

- SEPM spec. publ.
 Severni Morava
 SGU Rapporter och meddelanden
 Shell Erdöl-Inform.
 Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. math.-
 naturwiss. Kl. Abt. I
 Skillings Min. Rev.
 Spec. Publ. Soc. Econ. Paleont. Mineral.
 Spektrum
 Spektrum d. Wiss.
 Speleol. Belg.
 Spelunca
 Srpska Akad. Nauka Umjetn.: Glas. Odwlj.
 Prirodnomat. nauka
 Steir. Beitr. Hydrogeol.
 Steir. Beitr. Rohstoff. Energieforsch.
 Steir. Bibliographie: Sonderbd.
 Straße Autobahn
 Straßenforsch.
 Striae
 Striolae
 Stud. Forsch. Salzburg
 Stud. Geomorphol. Carpatho-Balc. (Pol)
 Studi Trentini Sci. Nat.: Acta Geol.
 Stuttgarter Beitr. Naturk.: Ser. B.
 Sudetenpost
 Summ. Rep. IUREP Orientation Phase
 Mission
 Syst. Asoc.: spec. vol.
 Tätigkeitsber. Österr. Akad. Wiss.
 Tectonophyaica
 Tirol-Atlas: Begleittexte
 Tiroler Tagesztg.
 Trans. Brit. Cave. Res. Asoc.
 Trans. Inst. Min. Metall. Sect. B. Appl.
 Earth Sci.
 Trans. Inst. Mining and Ostrava:
 Minieries
 Transact. R. Soc. Edinburgh: Earth Sci.
 Trav. lab. Paleont. Invertebrée P&M. Curie
 Trav. Mus. Hist. Nat. "Grigore Antipa"
 Tschermaks. Min. Petrograph. Mitt.: 3. F.
 Tunnels Tunneling
 U.S. Geol. Survey: Prof. Paper
 UIS-Bull.
 Society of economic pläeontologists
 and mineralogists, special publication
 Shell Erdöl-Informationen
 Sitzungsberichte der Österreichischen
 Akademie der Wissenschaften, Mathe-
 matisch-Naturwissenschaftliche Klasse,
 Abteilung I
 Skillings Mining Review
 Special Publication of the Society of
 Economic Paleontologists and
 Mineralogists
 Spektrum der Wissenschaft
 Steirische Beiträge zur Hydrogeologie
 Steirischer Beitrag zur Rohstoff- und
 Energieforschung
 Steirische Bibliographie: Sonderband
 Straßenforschung
 Studia geomorphologica Carpatho-Balc.
 Stuttgarter Beitrag zur Naturkunde:
 Serie B
 Summary Reports of IUREP Orientation
 Phase Mission
 Systema Association: special volume
 Tätigkeitsbericht der Österreichischen
 Akademie der Wissenschaften
 Tiroler Tageszeitung
 Transactions of the British Cave
 Research Association
 Transactions of the Institution of
 Mining and Metallurgy, Section B,
 Applied Earth
 Transactions of the Institution of
 Mining and Ostrava: Minieries
 Transactions of the Research Society
 Edinburgh: Earth Science
 Travail de laborator paleont. Invertebrés
 P&M. Curie
 Travail de le Musée de la Histoire
 Naturelle
 Tschermaks Mineralogisch Petrographische
 Mitteilung: 3. Folge
 United States Geological Survey:
 Professional Papers
 UIS-Bulletin

| | |
|---------------------------------------|--|
| Unsere Heimat | Verhandlungen der Geologischen Bundes- |
| Verh.Geol.Bundesanst. | anstalt |
| Veröff.d.Heimatschutzver.i.T.Montafon | Veröffentlichungen des Heimatschutz- |
| Veröff.Forschungsst.Raabklamm | vereins im Tiroler Montafon |
| Veröff.Naturhist.Mus.Wien.: N.F. | Veröffentlichungen der Forschungsstation |
| Veröff.Österr.Arbeitsgem.f.Ur- | Raabklamm |
| u.Frühgesch. | Veröffentlichungen des Naturhistorischen |
| Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeum | Museums Wien: Neue Folge |
| Vestnik U.U.Geol. | Veröffentlichung der Österreichischen |
| Vizugyi Közl. | Arbeitsgemeinschaft für Ur- und Frühge- |
| Volksstimme | schichte |
| Waidhofner Heimatbl. | Veröffentlichung des Tiroler Landes- |
| Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer | museums Ferdinandeum |
| | Vestnik Ustredniko ustavo geologickgeo |
| | Vizugyi Közlöny |
| | Waidhofner Heimatblätter |
| | Wiener Mitteilungen über Wasser Abwässer |
| | Gewässer |

BIBLIOGRAPHIE

- 1 **50 Jahre Erdöl in Österreich.** - Wien, 1980. - S. 17. -
Österr. Hochschulzlg.; (1980/Nr. 10)
- 2 **Abele, Andre; Gebauer, H. Daniel:**
Ergebnisse der Forschungen 1982 auf der Hüttstatt (Totes Gebirge). - Wien, 1982. - S. 127-131: 1 Abb. -
Höhle; (33)
- 3 **Achtnich, Tilman:** *Die Eisenspitze und ihre jurassischen Breccien.* - Innsbruck, 1980. - 141 Bl.: Illustr.; 29, 5. -
Innsbruck, Univ., naturwiss. Diss. 7.2.1981.
- 4 **Achtnich, Tilman; Krainer, Karl; Stingl, Volkmar; Mostler, Helfried (Projektleiter):** *Regionale Erfassung des Rohstoffpotentials im Raum Imst-Arlberg: Endbericht 1983.* - Innsbruck, 1983-02-28. - 67 Bl.: 19 Abb., 2 Kln.; 29,5 cm. -
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-C-007c/83. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 06038 R. -
- 5 **Adam, G.; Martak, Lothar; Plachy, Heribert:** *Der Bau des Wiener Donaudükers und seine geotechnischen Probleme = The Construction of the Vienna Danube Sag Pipe and Its Technical Problems.* - Wien: Rock Mechanics: Suppl., 1979. - S. 263-276: 6 Abb. -
- 6 **Aftalion, M.; Bowes, D.R.; Dudek, A.; Misar, Zdenek; Povondra, P.; Van Breemen, O.; Vrana, S.:** *Geochronological studies of the Bohemian massiv, Czechoslovakia, and their significance in the evolution of Central Europe.* - Edinburgh, 1982. - S. 89-108: 6 Fig., 6 Tab. -
Transact.R.Soc.Edinburgh: Earth Sci.; (73)
- 7 **Ageed, A.E.; Saager, R.; Stumpf, Eugen F.:** *The Hochgrößen ultramafic rocks and associated mineralizations.* - Wien, 1979. - S. 187-S. 196: 7 Fig, 7 Tab. -
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978 3)
- 8 **Ageed, A.E.; Saager, R.; Stumpf, Eugen F.:** *Pre-alpine ultramafic rocks the eastern Alps, Styria, Austria.* - Nikosia, 1980. - S. 601-606: 8 Fig. -
Ophiolites: Proceedings International Ophiolite Symposium, Cyprus 1979. -
- 9 **Ahnenschacht = Gouffre des Aieux.** - Brüssel, 1979. - S. 19-S. 21. -
Speleol.Belg.; (1979/4)
- 10 **Aichberger, Karl:**
Schwermetallgehalte einiger Bodenprofile Oberösterreichs = Heavy metal contents of some profiles of Upper-Austria. - Wien, 1980. - S. 215-228: 2 Abb., 3 Tab. -
Bodenkult.; (31/3)
- 11 **Aichberger, Karl:** *Schwermetalle Böden Oberösterreichs und deren analytische Erfassung.* - Wien, 1983. - S. 128-129. -
Mittl.Österr.Bodenkundl.Ges.; (27)
- 12 **Möhler, D. (Red.); Aichfelder Mineraliensammlerverein; Vereinigung Niederösterreichischer Mineraliensammler; Vereinigung Steir. Mineraliensammler:** *Eisenblüte: Fachzeitschrift für österreichische Mineraliensammler (vormals Mitteilungsblatt Steirischer Mineraliensammler).* - Graz, 1979. -
Eisenblüte
Jg. 1: Nr. 1 (1979). -
- 13 **Aichhorn, Anton:** *Geologische Untersuchungen im Raum Viehhofen-Zell am See (Nördliche Grauwackenzone, Salzburg) unter besonderer Berücksichtigung der Vulkanite und der Vererzungen.* - Innsbruck, 1979. - S. 11-12. -
Geol.Paläont.Mittl.Innsbruck; (7-10)
- 14 **Aichhorn, Anton; Angerer, Johann; Dr. A. Aichhorn und Dr. H. Angerer:**
Technisches Büro für Angewandte Geologie und Mineralogie: Bericht zur Prospektion bläthfähiger Schiefer im Raume Zillertal, Alpbachtal und Wildschönau. - Innsbruck, 1979-11-09. - 7 Bl. -
In: Projekt Keramische Leichtzuschläge: Wildschönauer Schiefer-Tiroler Raum, Arbeiten bis Oktober 1979: 1. Teilberichte
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05116 R. -
- 15 **Aichhorn, Anton; Angerer, Johann; Apolloner, Volkmar; Davogg, Bernhard; Zierler, Elisabeth; Mostler, Helfried (Projektl.):** *Erfassung und Beurteilung von Natursteinen in Tirol (Fortsetzung von Projekt Nr. 21/1978 und 22/1978) Endbericht.* - Innsbruck, Oktober 1980. - 142 Bl.: Illustr., Anlagen; 29,5 cm. -
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-001/79. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05172 - R. -

- 16 Aichmaier, Herbert; Huber, Peter: *Nachruf Univ. Doz. Dr. Heinz Weninger.* - Graz, 1983. - S. 4-5: 1 Foto. - Eisenblüte; (7)
- 17 Alber, Johann: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 127 Schladming.* - Wien, 1983. - S. A90-A91. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1980/1)
- 18 Alber, Johann: *Bericht 1979 über die Bestandsaufnahme von geotechnischen Risikofaktoren auf Blatt 155 Hofgastein.* - Wien, 1983. - S. A114-A115. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1980/1)
- 19 Alber, Johann: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Quarzphyllit auf Blatt 127 Schladming.* - Wien, 1983. - S. 311-312. - Jahrb. Geol. Bundesanst.; (126)
- 20 Alber, Johann; Schermann, Othmar; Geppert, Franz; Klein, Peter; Kreczy, Leopold: *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Flußspatprospektion auf hydrochemischer Grundlage in den niederösterreichischen Kalkalpen: Endbericht 1983.* - Wien, 1983-09. - 62 Bl.: 4 Abb., 122 Fig., 8 Tab., 12 Beil.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-014b/81. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05660 - R. -
- 21 *Albit-Rhyolit aus dem Burgenland. Reklit einer Analexis.* - Salzburg, 1981. - S. 250-262: 4 Abb., 3 Tab. -
- 22 Albrecht, Elisabeth: *Zur Stratigraphie und Tektonik der Lechtaler Alpen zwischen Starkenbachtal und Larsenttal (DAV-OAV-Blatt: Muttekopf-Heiterwand).* - Kiel, 1981. - 48 Bl.: 27 Abb., 5 Beil.; 29,5 cm. - Kiel, Univ., FB Math.-Naturw., Diplomkurzkartierung. -
- 23 Alker, Adolf: *Hornstein aus dem Becken von Rein bei Graz - Steiermark.* - Graz, 1979. - S. 1-9: 10 Abb. - Mitteilungsbl. Abt. Mineral. Landesmus. Joanneum; (47)
- 24 Alker, Adolf: *Gesteine des Bezirkes Weiz unter dem Mikroskop.* - Graz, 1982. - S. 14-18: 12 Abb. - Natur + Landschaft + Mensch; (1982/1-2)
- 25 Alker, Adolf; Golob, Peter; Wallinger, Hanns: *Hydrotalkit, Nordstrandit und Motukoreait vom Stradner Kogel, südlich Gleichenberg, Steiermark.* - Graz, 1981. - S. 1-13: 4 Tab., 6 Abb. - Mitteilungsbl. Abt. Mineral. Landesmus. Joanneum; (49)
- 26 Alker, Adolf; Postl, Walter: *Bericht über das Projekt "Scheelithaltige Gesteine im Kor- und Stubalpengebiet".* - Graz, 1980. - 35 Bl.: Illustr. ungez.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-011/79. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05174 - R. -
- 27 Alker, Adolf; Postl, Walter: *Scheelit im Kor- und Stubalpengebiet (Steiermark).* - Wien, 1982. - S. 5-6. - Arch. Lagerstättenforsch. Geol. Bundesanst.; (2)
- 28 Allemann, Franz; Schwizer, Benno: *Zur Geologie der Rheintalseite im Fürstentum Liechtenstein (Exkursion D am 19. April 1979).* - Stuttgart, 1979. - S. 37-47: 5 Abb. - Jahresber. Mitt. oberrhein. geol. Ver.; (61)
- 29 *Allgemeine wirtschaftliche Entwicklung des Bergbaues im Jahre 1979.* - Wien: Montanverlag, 1980. - S. 1-3: 2 Abb. - Österr. Montanhandbuch; (54)
- 30 Anderle, Nikolaus: *Bericht 1979 über Geländearbeiten auf den geologischen Kartenblättern 200 Arnoldstein und 201/210 Villach/Assling.* - Wien, 1983. - S. A135-A136. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1980/1)
- 31 Anderle, Nikolaus; Hauser, Christoph; Heinz, Herbert; Plöschinger, Benno; Schmid, Manfred Eugen; Schönlaub, Hans Peter: *Erläuterungen zu Blatt 200 Arnoldstein.* - Wien: Geologische Bundesanstalt, 1982. - 59 S.: 13 Abb.; 21,5 cm. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000 ISBN: 3-900312-18-4
- 32 Anderle, Nikolaus; Thiele, Otto: *Bericht über Kohleführung und Kohlehöflichkeit des Klagenfurter Beckens und seiner Umgebung erstellt im Rahmen des Forschungsprojektes Nr. 2975 des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung*

- Osterreich.* - Wien, 1979.- 1-44 Bl.: 3 Beil.gel.; 29,5 cm.
In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöflichkeit
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt 2975.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05134 - R.-
- 33 Anders, C.: *Krakatau: Tage der Apokalypse. Vor 100 Jahren erschütterte ein Vulkanausbruch die Erde.* - Wien, 1983. S.60-64.-
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (129)
Wiederabdruck aus der Tageszeitung "Die Presse" vom 27.128.8.1983.-
- 34 Andorfer, Gabriele: *Zur Geologie von Langbathzone und Höllengebirgsnordrand (Oberösterreich).* - Innsbruck, 1981.- 124 Bl.: 1 Kle.gel.; 29,5 cm.-
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.13.2.1982.
- 35 Andorfer, Gabriele;Kleberger, Johannes: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen im Gebiet der Langbathzone auf Blatt 66 Gmunden.* - Wien, 1979.- S.A67-S.A69.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 36 Andorfer, Gabriele;Kleberger, Johannes: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Bereich des Höllengebirgsnordrandes und der Langbathzone auf Blatt 66 Gmunden.* - Wien, 1983.- S.A37-A39.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 37 Angenheister, Gustav: *Structures and Movements of the rock masses under the Eastern Alps.* - Basel, 1980.- S.399-405.-
Eclogae geol.Helv.; (73/2)
- 38 Angerer, Johann: *Postvariszische Sedimente im Montafon (Vorarlberg).* - Innsbruck, 1979.- S.10-11.-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7/10)
- 39 Angerer, Johann;Haditsch, Johann Georg;Laskovic, Franz;Leichtfried, Wolfgang;Mostler, Helfried: *Ein Beitrag zur Kenntnis der Gipslagerstätten des Montafons (Vorarlberg).* - Innsbruck, 1980. - S.263-320: 14 Phototal., 4 Taf..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (9)
- 40 Angerer, Karl: *Gefräste Stollen Österreich von 1979-1981, Erfahrungen und Vergleiche = Bored tunnels in Austria between 1979 and 1981 experience and comparison.* - Wien, 1982.- S.247-261.-
Rock Mechanics: Suppl.; (12)
- 41 Apolloner, Volkmar; Bleiberger Bergwerksunion: *Geologische Abteilung: Bericht über die geologische Kartierung zwischen Gnoppnitz Bach und Rottensteiner Tal in der Kreuzeckgruppe.* - Bad Bleiberg, Innsbruck, 1982-05-05, (1983-01-21).- 15 Bl.: 1 geol.Kle.; 29,5 cm.-
In: Integrierte Rohstofforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1981, Teil 5 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05630 - R.-
- 42 Apperl, Josef: *Geologische Verhältnisse im nördlichen Ötztal-Kristallin im Bereich des Pumpspeicherwerks Sellrain-Silz (Tirol).* - Erlangen, 1979.- 1-12Bl.: 19 Tab., 1 geol. Karte, 1 tekt. Karte, 25 Abb.; 29,5 cm.-
Erlangen, Univ., Inst. f. Geol. und Min., Diplomarbeit 30.10.1979.-
- 43 Arbeiter, Ingeborg: *Ergebnisse aus der Grundwasserbeobachtung im Murtal zwischen Knittelfeld und Zellweg.* - Graz, 1980.- S.1-17: 6 Tab., 13 Taf..-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (52)
- 44 Arbeiter, Ingeborg;Kraimer, Hubert; Ertl, Hans;Zetinigg, Hilmar: *Grundwasseruntersuchungen im Murtal zwischen Knittelfeld und Zellweg.* - Graz, 1980.- S.1-54: Illustr.; 29,5 cm.-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (52)
- 45 Arbeiter-Cerny, Ingeborg; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Grundwasserschichtlinien bei einem niederen Grundwasserstand am 20.2.1978 Bezirk Radkersburg.* - M. 1:50.000.-
Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 9.- 1 Bl.: Schwarz-Weiss; 62 x 45 cm.- Graz: 1983, (Styria).
- 46 Arbeiter-Cerny, Ingeborg; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Niederste und höchste Grundwasserstände aus 5 - 15jähriger Beobachtungszeit Bezirk*

- Radkersburg.* - M. 1:50.000. -
Naturraumpotentialkarten der Steiermark:
Bezirk Radkersburg; 10. - 1 Bl.: Schwarz-
Weiss; 62 x 45 cm. - Graz: 1983, (Styria).
- 47 Arbeiter-Cerny, Ingeborg;
Forschungsgesellschaft Joanneum:
Institut für Umweltgeologie und
Angewandte Geographie:
*Grundwasserschichtenlinien bei einem
hohen Grundwasserstand am 27.8.1979
Bezirk Radkersburg.* - 1:50.000. -
Naturraumpotentialkarten der Steiermark:
Bezirk Radkersburg; 8. - 1 Bl.: Schwarz-
Weiß; 62 x 45 cm. - Graz: 1983, (Styria). -
- 48 Arbeiter-Cerny, Ingeborg; Eisenhut,
Maximilian; Orinig, O.; Suetle, Gunther;
Untersweg, Thomas; Lazar, R.; Otto, H.;
Forschungsgesellschaft Joanneum:
Institut für Umweltgeologie und
Angewandte Geographie:
*Naturraumpotentialkarten der Steiermark:
Bezirk Radkersburg.* - M. 1:50.000. - 24 Bl.:
Farbendr.; 62 x 45 cm. - Graz:
Forschungsges. Joanneum, 1983. -
- 49 ARGE-Mineralogie; Vereinigung Steir.
Mineraliensammler: *Die Breitenau -
Geschichte, Lagerstätte, Mineralien.* - Graz,
1983. - S. 3-7: 7 Abb. -
Eisenblüte; (10)
- 50 Aric, Kay; *Deutung
krustenseismischer und seismologischer
Ergebnisse im Zusammenhang mit der
Tektonik des Alpenostrandes.* - Wien, 1981.
- S. 235-312: 28 Abb., 12 Tab. -
Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. math.-
naturwiss. Kl. Abt. I; (190)
- 51 Aric, Kay; Duma, Gerald; Friedmann,
Harry; Gutdeutsch, Rudolf: *Investigations
of geophysical parameters in the area of
Carinthia and Friuli in relation to
seismic (N Italy and S Austria).* -
Braunschweig, 1982. - S. 427-433. -
Prog. Earthquake Predict. Resl.; (2)
- 52 Aric, Kay; Duma, Gerald; Friedmann,
Harry; Gutdeutsch, Rudolf; Hernegger,
Friedrich: *Untersuchungen
geophysikalischer Parameter im
Zusammenhang mit Erdbeben in Kärnten und
Friaul = Investigations of geophysical
parameters concerning earth quakes in
Karinthia and Friaul.* - Wien, 1980. - S. 3-
20: 14 Abb. -
Publ. Zentralanst. Meteorol. Geodyn.; (243)
- 53 Aric, Kay; Duma, Gerald; Gutdeutsch,
Rudolf: *Jahresbericht 1977 über
seismologische Beobachtungen.* - Wien,
1979. - S. 55-56. -
Arb. Zentralanst. Meteorol. u. Geodyn.;
(240)
(Geologischer Tiefbau der Ostalpen; (7))
- 54 Aric, Kay; Duma, Gerald; Gutdeutsch,
Rudolf: *Untersuchung der Beben-tätigkeit
in Kärnten, Friaul und im weiteren
ostalpinen Raum.* - Wien, 1980. - S. 261-268:
5 Abb. -
Mitt. Österr. Geol. Ges.; (71/72)
Themenheft: Geologischer Tiefbau der
Ostalpen. -
- 55 Aric, Kay; Gutdeutsch, Rudolf:
*Seismische Messungen im Bereich des
Alpenostrandes.* - Graz; Leoben, 1981. - S.
191-196: 2 Abb., 1 Tab. -
Frühalp. Gesch. Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/15. -
- 56 Aric, Kay; Gutdeutsch, Rudolf:
*Krustenseismische Messungen im Bereich
der Nördlichen Kalkalpen Ostalp 81.* -
Leoben, 1982. - S. 241-242. -
Frühalp. Gesch. Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 57 Aric, Kay; Gutdeutsch, Rudolf;
Klinger, G.; Lenhardt, W.: *Seismologische
Untersuchungen in den Ostalpen.* - Leoben,
1983. - S. 195-200: 1 Abb. -
Frühalp. Gesch. Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 58 Arnelzl, Helfried: *Zu Fragen der
reflexionsseismischen
Lagerstättenexploration auf Kohle.* -
Leoben, 1982. - S. 7. -
In: Kolloquium über "Rohstofforschung -
Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19.
11. 1982, Montanuniv. Leoben
- 59 *Auch weiterhin höchste Wassergüte:
Wie es zur Trübung des Trinkwassers kam -
"Ausflug" ins Stollensystem.* - Innsbruck,
1982. - S. 8-9: 5 Abb. -
Innsbr. Stadtnachr.; (1982/8)
- 60 Auer, Ingeborg; Hammer, Norbert;
Österreichisches Institut für
Raumplanung; Österreichische Gesellschaft
für Meteorologie: *Darstellung der
klimatischen Elemente in Oberösterreich:
2. Teil.* - Wien, 1983-12-15. - 12 Bl 21
Beil.; 29,5 cm. -
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt 0-C-
003a/82 F. -
Bibl. d. Geol. B. - A. Wiss. Archiv Nr A 05700
- R. -

- 61 *Austria (drilling for oil in 1982).*
- Houston, 1982.- S.174.-
World Oil; (195/3)
- 62 *Austria (mining activity 1981).*-
San Francisco, 1982.- S.167.-
World Mining; (35/8)
- 63 *Austria (mining activity 1981).*-
San Francisco, 1982.- S.169.-
World Mining; (36/8)
- 64 *Austria (Petroleum exploration
production and development 1980-1981).*-
Houston, 1981.- S.184.-
World Oil; (193/3)
- 65 *Austria (worldwide survey, mining
1979).*- San Francisco, 1980.- S.97.-
World Mining; (33/8)
- 66 *Austria hold drilling rates.*-
London, 1979.- S.6.-
Int.Pet.Times; (83 2094)
- 67 *Austria.*- Tulsa: Petroleum Publ.,
1979.- S.72.-
In: Int.Petroleum Encyclopedia
ISBN: 0-87014-114-6
- 68 *Austria: Industry based on big
power reserves, minerals and other
resources.*- Manila, 1980.- S.34-S.37.-
Asia Min.; (13/10)
- 69 *Austria: New federal law
(Production statistics 1976-1978).*-
Washington D.C., 1979.- S.20.-
Mineral.Trade Notes; (76/6)
- 70 *Austria: Review of mineral
exploration and production.*- London,
1979.- S.547.-
Min.Annu.Rev.; (1979)
- 71 AUSTROMINERAL:
*Untersuchungsarbeiten auf Kaolin im
Großraum Retz (Niederfladnitz - Pleißing
- Merkersdorf, Mallersbach): Phase 1,
Detailerkundung erstellt für das
Bundesministerium für Wissenschaft und
Forschung.*- Wien, 1978.- 40 Bl.: 7 Beil.;
29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-
002/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05028
- R.-
Projektkurztitel: Kaolin - Retz.-
- 72 AUSTROMINERAL: *Kaolinprospektion
im Raume Retz, N.Ö.: Endbericht 1979
über Durchführung geophysikalischer
Arbeiten (Projekt Zahl: NA 2 F),
erstellt im Rahmen der Kooperation
Bund/Bundesländer für das
Bundesministerium für Wissenschaft und
Forschung und das Land Niederösterreich.*-
Wien, 1980 Juni.- 1-73 Bl.: 7 Abb.; 29,5
cm.-
In: Projektkurztitel: Kaolinprojekt Retz
II (1979)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-
002/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05122
- R.-
- 73 AUSTROMINERAL: *Kaolinprospektion
im Raum Retz, N.Ö.: Endbericht 1981 über
Durchführung von Kernbohrungen und
abschließende Projektbeurteilung.*- Wien,
1981.- 108 Bl.: 8 Anl.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-
002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05382
- R.-
- 74 AUSTROMINERAL: *Bewertung von
Quarzsandvorkommen in Niederösterreich:
Detailerkundung zur Unterstützung
raumplanerischer Maßnahmen, Teil 2, 1981
(Ergänzender Bericht).*- Wien, 1982-02.-
24 Bl.: 9 Tab., 8 Anl.; 29,5 cm.-
In: Bewertung von Quarzsanden in
Niederösterreich (Teil 2)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-
003b/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05522
- R.-
- 75 AUSTROMINERAL: *Hochwertige Tone am
SE-Rand der Böhmisches Masse, N.Ö.:
Detailerkundung zur Unterstützung
raumplanerischer Maßnahmen.*- Wien, 1982-
06.- V.171 Bl.: 22 Abb., 18 Tab., 7 Anl.;
29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-
003d/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05487
- R.-
- 76 AUSTROMINERAL: *Ausgewählte
Tonvorkommen der niederösterreichischen
Molassezone zwischen Enns und Erlauf, NÖ,
Teil 1: Geol. Bearbeitung.
Detailerkundung zur Unterstützung
raumplanerischer Maßnahmen.*- Wien, 1983-
05.- 110 Bl.: 14 Abb., 10 Tab., 6 Anl.;
29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-
003f/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05618
- R.-

77 *Autriche: Un programme pour l'étude du karst des Alpes Calcaires de Salzbourg.* - Wien, 1982.- S.25.-
UIS-Bull.; (21)

78 Bachmayer, Friedrich (Hrsg.);Brix, Friedrich (Red.);Schultz, Ortwin (Red.): *Erdöl und Erdgas in Österreich.* - Wien: Naturhistorisches Museum Wien, 1980.- S. 312: 114 Abb., 18 Tab., 12 Beil.; 24cm.- Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
50 Jahre Erdöl in Österreich 1930-1980.- ISBN: 3-85026-071-3

79 Bachmayer, Friedrich; Naturhistorisches Museum, Wien: *Bericht über das Jahr 1977.* - Wien, 1979.- S.VII-LVII.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (82 (1978))
ISBN: 3-900275-16-5

80 Bachmayer, Friedrich: *Ein fossiler Vogelrest aus den Diatomeen-Schiefern (Miozän, Oligangien) von Limberg, Niederösterreich.* - Wien, 1980.- S.25-28.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)

81 Bachmayer, Friedrich: *Funde von fossilen Krabben aus den Diatomeenschiefern (Miozän, Oligangien) von Limberg, Niederösterreich.* - Wien, 1983.- S.21-24: 1 Taf.-
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (119)

82 Bachmayer, Friedrich;Brix, Friedrich: *Die Bedeutung des Kohlenwasserstoff-Bergbaues für die Naturwissenschaften in Österreich.* - Wien, 1980.- S.235-236.-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)

83 Bachmayer, Friedrich;Mlynarski, Marian: *Testudo kalksburgensis TOULA, 1896, eine valide Schildkrötenart aus den miozänen Strandbildungen von Kalksburg bei Wien.* - Wien, 1981.- S.111-119: 1 Abb.-
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-naturwiss.Kl.Abl.I; (190)

84 Bachmayer, Friedrich;Mlynarski, Marian: *Die Fauna der pontischen Höhlen- und Spaltenfüllungen bei Kohlhidisch, Burgenland (Österreich).* - Wien, 1983.- S. 107-128: 7 Taf., 4 Abb.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (85)

85 Bachmayer, Friedrich;Rögl, Fred: *Eine fossile Schlangennadel (Syngnathidae) aus dem Leithakalk*

(Badenien) von St. Margarethen, Burgenland (Österreich) mit einem Beitr. v. F. Rögl über d. Stratigraphie des Fundortes. - Wien, 1980.- S.29-33: 1 Textabb., 2 Taf.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)

86 Bachmayer, Friedrich;Wilson, Robert W.: *A third contribution to the fossil small mammal fauna of Kohlhidisch (Burgenland), Austria.* - Wien, 1980.- S. 351-386: 9 Textfig., 3 Taf.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)

87 Bachmayer, Friedrich;Wilson, Robert W.: *Tertiary Gliridae (Dormice) of Austria.* - Wien, 1983.- S.129-134: 2 Taf.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (85)

88 Bachmayr, Friedrich;Zapfe, Helmut: *In memoriam Univ.-Prof.Dr.Kurt Ehrenberg (22.11.1896-6.10.1979).* - Wien, 1982.- S. 127-129: 1 Bild.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (84)

89 Bäck, Johann: *Kartierungsbereich, Oberösterreich.* - M.1:25.000.- Österr. Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB 69.- 7+1Bl.: Farbendr.; 37x28.- Wien: BM f.L u.FW, 1980.-

90 Bäck, Johann: *Kartierungsbereich Lambach, Oberösterreich.* - Wien: BM f.L u. FW, 1980.- S.1-156: Illustr.; 29,5cm.-
In: Österr.Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

91 Bäck, Johann: *Kartierungsbereich Wels, Oberösterreich.* - Wien: BM f. L u. FW, 1980.- S.200: Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

92 Bäck, Johann: *Kartierungsbereich Wels, Oberösterreich.* - M 1:25.000.- Österr.Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB 68.- 10+2 Bl.: Farbendruck; 37x27,5 cm.- Wien: BM f. L u. FW, 1980.-

93 Bäck, Johann: *Die Böden des oberösterreichischen Schlierhügellandes am Beispiel des Kartierungsbereiches Raab.* - Wien, 1983.- S.B.299-B.305: 1 Abb.
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)

94 Bader, Kurt;Ziegler, J.H.;Frank, Johann; Bayerisches Geologisches Landesamt: *Bericht über die Ergebnisse des Forschungsvorhabens: Wasserwirtschaftliche Rahmenuntersuchung*

- Donau: Geologische und hydrogeologische Untersuchung im Salzach-Saalach-Talraum.* - München, 1982-10-05.- 90 Bl.: 10 Abb., 2 Tab., 4 Beil., 23 Anl.; 29,5 cm.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05599 - R.-
- 95 Baggio, Paolo; De Vecchi, Giampaolo: *The Pennine Zone of the Vizze Region in the western Tauern Window (Italian Eastern Alps).* - Roma, 1982.- S.89-116: 10 Fig., 1 Tab., 2 Taf...
Boll.Soc.Geol.It.; (101)
- 96 Bäk, Richard: *Die Geologie des Mugel-Nordabhanges und des Raumes Kaisersberg - Fressenberg.* - Graz, 1979.- VI, 214, 6 Bl.: 1111ustr.; 29,5 cm.-
Graz, Univ., naturwiss. Diss. 22.11.1979.
- 97 Baker, D.; Escher-Vetter, H.; Moser, H.; Oerter, H.: *A glacier discharge model based on results from field studies of energy balance, water storage and flow.* - Oxford, 1982.- S.257.-
Hydrol.Sci.J.; (2712)
Abstracts 1st IAHS Sci.Gen.Ass., Exeter, UK.-
- 98 Baldi, Tamas: *Mid-tertiary tectonic and paleogeographic evolution of the Carpathian-East Alpine - Pannonian system.* - Budapest, 1982.- S.79-156: 20 Abb...
Discussiones palaeont.; (28)
Text in ungar. Sprache.-
- 99 Baudendistel, Manfred: *Zum Entwurf von Tunneln mit großem Ausbruchquerschnitt = On the Design of Tunnels with large full section.* - Wien, 1979.- S.75-100.-
Rock Mechanics: Suppl.; (8)
- 100 Bauer, Franz K.: *Bericht 1977 über Aufnahmen in der Mitteltrias der Südkarawanken auf Blatt 211 Windisch Bleiberg.* - Wien, 1979.- S.A 75.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 101 Bauer, Franz K.: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Ötztal auf Blatt 72 Mariazell.* - Wien, 1979.- S.A 75.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 102 Bauer, Franz K.: *Geologische Karte der Ostkarawanken (Pelzen-Obir).* - M. 1:25.000.- 1 Bl.: Schwarz-weiß; 118 x 28cm.-
Bad Bleiberg: 1980-08-22.-
- 103 Bauer, Franz K.: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen in der Trias der Südkarawanken auf Blatt 212 Vellach.* - Wien, 1981.- S.A168-A169.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 104 Bauer, Franz K.: *Bericht 1978 über Aufnahmen in der Trias der Nordkarawanken auf den Blättern 202 Klagenfurt und 203 Maria Saal.* - Wien, 1981.- S.A161.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 105 Bauer, Franz K.: *Bericht 1978 über geologische Aufnahme in den Kalkvoralpen auf Blatt 72 Mariazell.* - Wien, 1981.- S.A97-A98.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 106 Bauer, Franz K.: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen in den Gesäusebergen auf Blatt 100 Hieflau.* - Wien, 1983.- S.307-308.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (162/2)
- 107 Bauer, Franz K.: *Bericht 1979 über Aufnahmen in der Ötztal- und Lunzer Decke auf Blatt 72 Mariazell.* - Wien, 1983.- S.A45-A49.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 108 Bauer, Franz K.: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen in den Nord- und Südalpen der Karawanken auf den Blättern 202 Klagenfurt und 211 Windisch Bleiberg.* - Wien, 1983.- S.336-337.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (162/2)
- 109 Bauer, Franz K.: *Bericht 1979 über Aufnahmen in der Trias der Südkarawanken auf Blatt 211 Windisch Bleiberg.* - Wien, 1983.- S.A147-A148.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 110 Bauer, Franz K.: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 72 Mariazell.* - Wien, 1983.- S.307.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126/2)
- 111 Bauer, Franz K.; Buckenberger, U.; Schulze, R.; Exner, Christof; Van Husen, Dirk; Kupsch, F.; Löschke, Jörg; Rolser, J.; Suetle, Gunther; Tessensohn, Franz; Waltz, W.: *Geologische Karte der Karawanken 1: 25.000, Ostteil.* - 1:25.000; Topographie B.-A.f.Eich.-v.Vermw.- Geologische Gebietskarte der Republik Österreich.- 3 Bl.: Farbendruck; (57+57)x(40,7+40,7)cm.-
Wien: Geol.B.-A., 1981.-
- 112 Bauer, Franz K.; Cerny, Immo; Exner, Christof; Holzer, Hans Ludwig; Van Husen, Dirk; Loeschke, Jörg; Suetle, Gunther;

- Tessensohn, Franz: *Erläuterungen zur geologischen Karte der Karawanken 1:25.000: Ostteil.*- Wien: Geol. Bundesanst., 1983.- 86 S.: 12 Abb., 3 Tab., 1 Taf.; 21,5 cm.-
In: Geologische Gebietskarte der Republik Österreich
ISBN: 3-900312-11-7
- 113 Bauer, Franz K.;Pfeffer, Wolfgang; Thalmann, Friedrich;
Forschungsgesellschaft Joanneum: *Das Hieflauer Konglomerat im Waaggraben bei Hieflau.*- Leoben, 1983-04.- III, 18 Bl.: 1 Tab., 5 Beil.; 29,5 cm.-
In: Aufnahme und Bewertung von Dekor- und Nutzgesteinen in der Steiermark
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-032/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05617 - R.-
- 114 Bauer, Franz K.;Ruttner, Anton; Schnabel, Wolfgang: *Geologische Karte Blatt 71 Ybbsitz, 1:50.000.*- Wien, 1979.- S.1-82: 22 Abb.; 29,5 cm.-
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; (1979)
ISBN: 3-900312-02-8
- 115 Bauer, Franz K.;Schönlaub, Hans Peter: *Der Drauzug (Gailltaler Alpen-Nordkarawanken).*- Wien, 1980.- S.405-426: 6 Abb.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 116 Bauer, Franz K.;Schönlaub, Hans Peter: *Die Südalpen (Karnische Alpen-Südkarawanken).*- Wien, 1980.- S.427-451: 12 Abb.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 117 Bauer, Fritjof: *Karsthydrologie.*- Wien, 1979.- S.17-22: 1 Abb.-
Veröff.Naturhist.Mus.Wien; (17)
- 118 Bauer, Fritjof: *Karstwasser.*- Wien, 1978.- S.C1-S.C23.-
Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer; (27)
- 119 Bauer, Johannes Karl: *Der Goldbergbau Zell am Ziller, Tirol: Eine historische Betrachtung.*- Wien, 1980.- S. 143-168: 4 Abb., 16Tab.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (123)
- 120 Bauer, Johannes Karl: *Pb-Zn-Vererzungen im polymetamorphen Kristallin des Lungauer und der "Ossiacher Tauern".*- Innsbruck, 1981.- 127 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.-
Innsbruck, Univ., geisteswiss.Diss. 11.7. 1981.-
- 121 Bauer, Johannes Karl: *Pb-Zn-Vererzungen im polymetamorphen Kristallin des Lungauer und der "Ossiacher Tauern"* - Wien, 1982.- S.174.-
In: Schulz, Oskar: Beiträge zur Lagerstättenforschung. Projekt 4435, Teilbericht III (1981) der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (2)
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.:Projekt 4435.-
- 122 Bauer, Johannes Karl: *Die Ermittlung bergwirtschaftlicher Parameter am Beispiel des verlassenen Goldbergbaues Zell im Zillertal.*- Wien, 1982.- S.15-18: 3 Abb., 1 Tab.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (1)
- 123 Bauer, Johannes Karl;Neinavaie, Mohammed Hassan;Pfeffer, Wolfgang; Schermann, Othmar;Thalmann, Friedrich; VOEST-ALPINE: *Geschäftsbereich Bergbau: Mineralwirtschaft und Bergbauengineering: Regionale Wolfram-Molybdänprospektion in Österreich, Geochemie 1981: Geochemische Sucharbeiten auf Wolfram und Molybdän im Gebiet der westlichen Öztaler Alpen, Verwallgruppe, der kristallinen Zentralzone südlich und östlich der Mur bis zu den Kärntner Seenbecken bzw. dem Grazer Becken: Probenpunktdokumentation - Arbeits- bzw. Endbericht.*- Eisenerz, 1983-06.- 9 Bl.: 1 Abb., 8 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm.-
In: Geochemische Bestandsaufnahme des Bundesgebietes
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-C-004b, S-D-002c, St-C-001d, K-C-006b/81.-
Bibl.d.BM.f.U.u.K. III 93675.1981.-
- 124 Bauer, Kurt;Mayer, Anton: *Eine holozäne Fledermausfauna aus dem Salzburger Schacht (Kat.-Nr.1339/69) im Untersberg.*- Wien, 1983.- S.1-8: 3 Tab.-
Höhle; (34)
- 125 Baumgart, Gert: *Der Erzberg steht in einer Schüssel.*- Wien, 1982-03-12.- S. 11-12.-
Ibf-Report; (852)
- 126 Baumgart, Gert: *Berge werfen unterirdisch Schatten: Erkenntnisse der Seismologie bringen wichtige Aufschlüsse für die Rohstoffsuche/"Rückseite" der Gebirge bleibt stumm.*- Wien, 1982-10-15.-

- S.5-6.-
Ibl-Report; (883)
- 127 Baumgartner, Albert;Reichel, Eberhard;Weber, Gerda: *Der Wasserhaushalt der Alpen: Niederschlag, Verdunstung, Abfluß und Gletscherspende im Gesamtbereich der Alpen im Jahresdurchschnitt für die Normalperiode 1931-1960.*- München usw.: Oldenbourg, 1983.- 343 S.: illustr., 7 Verteilungskln.; 25 cm.- ISBN: 3-486-27251-9
- 128 Baumgartner, Hans;Fink, Max H.: *Quarzithöhlen bei Wenigzell (Steiermark) - Ein Beitrag zur Genese von Pseudokarsthöhlen.*- Wien, 1981.- S.113-123: 6 Abb.- Höhle; (3211)
- 129 Baumgartner, Peter: *Die Wurzel der Nördlichen Kalkalpen.*- München, Innsbruck, 1979.- S.738-S.739: 2 Abb.- In: Geologie der Ostalpen, 6 Bergsteiger: Berge und Heimat; (46, Nr. 12)
- 130 Baumgartner, Peter: *Die Reller der österreichischen Handelsbilanz.*- München, Innsbruck, 1979.- S.589-S.595 und S.609: 4 Abb.- In: Geologie der Ostalpen, 4 Bergsteiger: Berge und Heimat; (46, Nr. 10)
- 131 Baumgartner, Peter: *Zentralalpine Verwirrungen .-* München, Innsbruck, 1979.- S.658-659: 4 Abb.- In: Geologie der Ostalpen, 5 Bergsteiger: Berge und Heimat; (46, Nr. 11)
- 132 Baumgartner, Peter: *Der Nordrand der Alpen.*- Wien, 1979.- S.496-S.198: 3 Abb.- In: Geologie der Ostalpen, 2 Bergsteiger: Berge und Heimat; (46)
- 133 Baumgartner, Peter: *Wo der Wände Flucht am steilsten niederbraust....*- München, Innsbruck, 1979.- S.558-559: 3 Abb.- In: Geologie der Ostalpen, 3 Bergsteiger: Berge und Heimat; (46, Nr. 9)
- 134 Baumgartner, Peter: *Vom Schweiß, den die Götter vor die Geologie gesetzt haben.*- München, Innsbruck: ÖAV, 1979.- S.404-S.405: 2 Abb.- In: Geologie der Ostalpen, 1
- Bergsteiger: Berge und Heimat; (Bd.46, Nr.7)
- 135 Baumgartner, Peter: *Das Relief der Oberen Meeresmolasse im Mattigtal w.s. im Raum Teichstätt-Lochen-Mattighofen.*- Linz, 1980.- S.137-158: 8 Abb., 2 Tal.- Jahrb.Oberöstrerr.Mus.Ver.: Abh.; (125)
- 136 Baumgartner, Peter: *Erd- und Schuttströme im Gschliefgraben bei Gmunden am Traunsee, Oberösterreich. Zur Geologie, Entstehung, Entwicklung und Sanierung.*- Wien, 1981.- S.19-38: 8 Abb., Beil.5.- Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)
- 137 Baumgartner, Peter; Bautechnische Versuchs- u.Forschungsanstalt Salzburg: *Erläuterungen zu Blatt 94 Hallein der Karte der geologisch-geotechnischen Risikofaktoren der Republik Österreich (Maßstab 1:50.000).*- Traunkirchen, 1981.- 27 Bl.: 3 Tab., 6 Abb., 3 Bilder, Ach.; 29,5 cm.- In: Basisaufnahme des Bundesgebietes: Erfassung der Risikofaktoren im Bundesland Salzburg, mittleres Salzsachtal Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-017/80.- Österr.Akad.Wiss.: Inst.f.Rohstoff. P 18.
- 138 Baumgartner, Peter: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Flysch auf Blatt 66 Gmunden.*- Wien, 1983.- S.A39.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 139 Baumgartner, Peter;Boroviczeny, Franz;Brüggemann, Horst;Heinrich, Maria; Van Husen, Dirk;Meyer, Johann W.;Pirkil, Herbert R.;Schäffer, Gerhard; Geologische Bundesanstalt: *Naturraumkartierung Oberösterreich - Raumordnungskataster, Darstellung der geologischen Elemente: Endbericht 1981.*- Wien, 1983.- 10 Bl.: 8 Abb., 6 Beil.; 29, 5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-C-003/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05644 - R.-
- 140 Baumgartner, Peter;Sordian, Hans: *Zur geomorphologischen Karte des Erd- und Schuttströmekegels des Gschliefgrabens bei Gmunden (Oberösterreich) mit 1 geomorph. Karte.*- Innsbruck, 1981.- S.259-262: 1 Beil.- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/8)

- 141 Baumgartner, Peter; Sordian, Hans: *Zum horizontalen und vertikalen Aufbau des Erd- und Schuttströme-Kegels des Gschliefgrabens am Traunsee bei Gmunden (Oberösterreich)*. - Linz, 1982. - S. 227-236: 3 Abb., 1 Tab., 1 Taf. - Jahrb. Oberöstr. Mus. Ver.: Abh.; (127)
- 142 Baumgartner, Peter; Tichy, Gottfried; Oberösterreich/Landesbaudirektion: *Geologische Karte des südwestlichen Innvierfels und des nördlichen Flachgaues mit Erläuterungen*. - Linz: Amt d. Oö. Landesreg., Landesbaudirektion, 1981. - 29 S.: 5 Abb., 1 geol. Karte; 29,5 cm. - In memoriam Prof. Ludwig Weinberger 1911-1966. -
- 143 Baumgartner, Peter; Tichy, Gottfried; Oberösterreich/Amt d. Oö. Landesregierung, Abt.: *Wasserbau-Wasserwirtschaft-Hydrograph. Dienst: Geologische Karte des südwestlichen Innvierfels und des nördlichen Flachgaues*. - M. 1:50.000. - 1 Bl.: Farbendruck; 95 x 98,4 cm. - Linz: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, 1981 (1982). -
- 144 Bausch, W.M.; Poll, Kurt G.: *Das Profil Loser/Altaussee-Bindeglied zwischen alpinem und süddeutschem Malm* Berchtesgaden, 1983. - S. 3. - In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d. Geol. Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 145 Beauvais, Marcel: *Revision systematique des Madreporaires des Couches de Gosau (Cretace superieur, Autriche)*. - Paris, 1982. - in 5 Teilen. - Trav. lab. Paleont. Invertebres P&M. Curie; (6)
1. Introduction sous-ordre Archaeocoeniina, Astraecoeniina, Meandriina, Caryophylliina. 256 S. 12. Sous ordre des Fungiina. 277 S. 13. Sous-ordre des Heterocoeniina, sous-classe des Octocorallia, Index. 14. Atlas photographique. 71 Taf., 15. Atlas-figures. -
- 146 Becherer, Karl: *Zur Bestimmung und Unterscheidung arsen- und antimonhaltiger Mineralien*. - Wien, 1983. - S. 11-13. - Mitt. Österr. Mineral. Ges.; (128)
- 147 Bechstädt, Thilo: *The lead-zinc deposit of Bleiberg-Kreuth (Carinthia, Austria): Palinspastic situation* paleogeography and ore mineralisation Wien, 1979. - S. 221-235: 8 Fig. - In: Proceed. 3rd ISMIDA Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/3)
- 148 Bechstädt, Thilo: *Das Anis der Pragser Dolomiten (Südtirol)*. - Innsbruck, 1979. - S. 24. - Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck; (7/10)
- 149 Bechstädt, Thilo: *Palinspastik des Ostalpinen Bereiches-Ansatzpunkte, Probleme, Deutungen*. - Berchtesgaden, 1983. - S. 3. - In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d. Geol. Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 150 Bechstädt, Thilo; Universität Freiburg: Institut für Geologie: *Abschlussbericht zum Forschungsvorhaben BE 641/7 "Drauzug"*. - Freiburg i. Br., 1983. - 45 Bl.: 24 Abb.; 29,5 cm. - BRD/BMFT-Projekt BE 641/7. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05596 - R. -
- 151 Bechstädt, Thilo; Dohler-Hirner, Barbara: *Lead-Zinc Deposits of Bleiberg-Kreuth*. - Tulsa, Okl., 1983. - S. 55-63: 13 Fig. - In: Carbonate depositional Environments (Ed. by Scholle, Peter A. et al.) Mem. Am. Assoc. Petrol. Geol.; (33)
- 152 Bechtold, Dieter; Bernroider, Manfred; Frasl, Günter; Höck, Volker; Kleberger, Johannes; Steyrer, Hans-Peter; Velters, Wolfgang: *Suche und Beurteilung von Dekorgesteinen (Plattenquarzit und Plattengneis im Bundesland Salzburg)*. - Wien, 1982. - S. 19-28: 4 Abb., 6 Tab. - Arch. Lagerstättenforsch. Geol. Bundesanst.; (1)
- 153 Bechtold, Dieter; Kleberger, Johannes; Geoconsult; Interfels: *Untersuchungen der Lockergesteine ausgewählter Salzburger Gebiete: Geologisch-geotechnische Kartierung im Raum Lofer-Paß Stein: Endbericht 1982*. - Salzburg, 1982-06-30. - 14,10 Bl.: 10 Abb., 4 Beil. gef.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-016b/81, S-A-016b/82. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05483 - R. -
- 154 Bechtold, Dieter; Kleberger, Johannes; Müller, Peter-Jürgen: *Untersuchungen der Lockergesteine ausgewählter Salzburger Gebiete:*

Geologisch-geotechnische Kartierung im Raum Lofer-Paß-Stein. - Wien, 1983.- S.7-12: 5 Abb..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (3)

155 **Bechtold, Dieter;Kleberger, Johannes;Schramm, Josef-Michael:** *Zur Metamorphose der Grauwackenzone in Salzburg/Österreich - Ein Exkursionsführer = Field-Guide on metamorphism of the Graywacke Zone in Salzburg/Austria = Guide d'excursion sur le theme "Metamorphose de la Zone Grauwack.* - Innsbruck, 1981.- S.305-353: 28 Abb..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/11)
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt S.15/08, Publ. 6.-

156 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Bericht 1977 über Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 188 Wolfsberg.* - Wien, 1979.- S.142-S.143.-

157 **Beck-Mannagetta, Peter:** *In memoriam (Bergtal H.Beck).* - Wien, 1979.- S.2.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/2)

158 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Über den geologischen Aufbau der Koralpe.* - Graz, 1979.- S.6-S.10: 1 Abb..-
Eisenblüte; (Sd Bd 1)

159 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Bericht 1977 über Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 189 Deutschlandsberg.* - 1979.- S. A143.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

160 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Geologie der Umgebung von Stainz.* - Stainz, 1979.- S.11-17: 2 Abb..-
In: 800 Jahre Stainz. 1177-1977. Neues Stainzer Heimatbuch (Hrsg: Willfinger, Hans)

161 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Die Koralpe.* - Wien, 1980.- S.386-392: 3 Abb..
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

162 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Krappfeld, Saualpe u. Seetaler Alpen, Sankt Pauler Berge.* - Wien, 1980.- S.378-385: 3 Abb..-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

163 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Bergtal Dr.Heinrich Beck: Chefgeologe der Geologischen Bundesanstalt Wien.* - Wien,

1980.- S.3-6: 1 Bild.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/2)

164 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald (Koralpe).* - Wien, 1981.- S.A168.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)

165 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf Blatt 189 Deutschlandsberg (Koralpe).* - Wien, 1981.- S.A153.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)

166 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf Blatt 188 Wolfberg (Koralpe).* - Wien, 1981.- S.A152-A153.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)

167 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 189 Deutschlandsberg.* - Wien, 1983.- S.331.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126/2)

168 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald.* - Wien, 1983.- S. A146-A147.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)

169 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald.* - Wien, 1983.- S.339.
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126/2)

170 **Beck-Mannagetta, Peter:** *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Neogen des Florianer Beckens auf Blatt 189 Deutschlandsberg.* - Wien, 1983.- S. A126-A128.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)

171 **Beck-Mannagetta, Peter;Draxler, Ilse;Wolletz, Gerda:** *Lunzer Schichten in Baden bei Wien (Mit Beitrag von I. Draxler und G. Wolletz).* - Wien, 1979.- S. 3-S.5: 1 Abb., 1 Tab..-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/2)

172 **Beck-Mannagetta, Peter;Ertl, Volker;Göd, Richard;Homann, Oskar;Morauf, Walter:** *Wolfsberg.* - M.1:50.000; ÖK 50; 6709.- Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 188.- 1 Bl.: Farbendr.; 38x55,4 cm.- Wien: Geol.B.-A., 1980.-

173 **Beck-Mannagetta, Peter;Matura, Alois;** *Geologische Bundesanstalt:*

- Geologische Karte von Österreich 1:1,5 Mio.** - M. 1:1.5 Mio. - Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.); Beil.2. - 1 Bl.: Farbendruck; 37,5x20. - Wien: Geol.B.-A., 1980.-
- 174 **Becke, Max:** *Bericht 1977 über Aufnahmen in der Trias auf Blatt 115 Reutte und Blatt 116 Telfs.* - Wien, 1979. - S.A96-S.A97. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 175 **Becke, Max:** *Geologisch-tektonische und paläomagnetische Untersuchungen im Mieminger Gebirge (Nördliche Kalkalpen, Tirol).* - Innsbruck, 1980. - 107 Bl.: 17 Prof., 4 Beil., 1 Kte; 29,5 cm. - Innsbruck, Univ., natw. Diss. - Geologische Karte des Mieminger Gebirges M.1:25.000.-
- 176 **Becke, Max:** *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf Blatt 116 Telfs.* - Wien, 1981. - S.A113-A114. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 177 **Becke, Max; Mauritsch, Hermann J.:** *Paläomagnetik, Teilbericht für das Jahr 1982.* - Leoben, 1983. - S.33-44: 7 Abb., 1 Tabelle. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 178 **Becker, Bernd:** *Dendrochronologie und Paläoökologie subfossiler Baumstämme aus Flußablagerungen: Ein Beitrag zur nacheiszeitlichen Auenentwicklung im südlichen Mitteleuropa.* - Wien: Österr. Akad.Wiss., 1982. - 120 S.: 12 Fotos, 234 Abb., 10 Tab.; 29,5 cm. - Mittl.Komm.Quartärforsch.Österr.Akad.Wiss.; (5) ISBN: 3-7001-0545-2
- 179 **Becker, Leander Peter:** *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen Kristallin auf Blatt 162 Köflach (Stubalpe, Stmk.).* - Wien, 1979. - A 124. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978 1)
- 180 **Becker, Leander Peter:** *Köflach 1: 50.000.* - M. 1:50.000; ÖMK 6705. - Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000. - 1 Bl.: Farbdruck; 37,8 x 55,4cm. - Wien: Geol.B.-A., 1979.-
- 181 **Becker, Leander Peter:** *Geologie entlang der Fahrtstrecke Graz-St.Michael-Murau.* - Graz, 1980. - S.107-114: 5 Abb. - Mittl.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (41)
- 182 **Becker, Leander Peter:** *Kraftwerk Bodendorf der STEWEAG.* - Graz, 1980. - S. 129-137: 6 Abb. - Mittl.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (41)
- 183 **Becker, Leander Peter:** *Erläuterungen zu Blatt 162 Köflach.* - Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 162. - S.1-57: 18 Abb., 2.Beil. - Wien: Geol.B.-A., 1980.-
- 184 **Becker, Leander Peter:** *Zur Gliederung des Obersteirischen Altkristallins (Muriden): Mit Bemerkungen zu den Erzvorkommen in den einzelnen Kristallinkomplexen.* - Wien, 1981. - S.3-17: 4 Abb. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1981/2)
- 185 **Becker, Leander Peter:** *Zur Kenntnis der spätglazialen Entwicklung des mittleren Mandlingtales (Stmk./Salzbg.).* - Graz, 1981. - S.31-37: 4 Abb. - Mittl.Naturwiss.Ver.Steiermark; (111)
- 186 **Becker, Leander Peter:** *Die baugeloge Aufnahme der Sperrenaufstandsfläche beim Bau der Bogenstaumauer Sölk in der Steiermark.* - Wien, 1981. - S.7-18: 7 Abb., 4 Beil. - Mittl.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)
- 187 **Becker, Leander Peter:** *Das mittelostalpine Altkristallin östlich des Tauernfensters (Nordabschnitt).* - Berchtesgaden, 1983. - S.3-4. - In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 188 **Becker, Leander Peter:** *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 161 Knittelfeld.* - Wien, 1983. - S.A116-A117. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 189 **Becker, Leander Peter:** *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 163 Voitsberg (Steiermark).* - Wien, 1983. - S.A117-A118. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 190 **Becker, Leander Peter:** *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 163 Voitsberg.* - Wien, 1983. - S.320. - Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (162/2)
- 191 **Becker, Leander Peter; Kleinschmidt, Georg:** *Geotraverse B (Austria): the Crystalline of the Middle-*

- Austro-Alpine Unit.* - Padova, 1982.- S.16-22: 6 Abb., 5 Tab.-
IGCP-Project No.5: Newsllett.; (4)
- 192 **Becker, Leander Peter;**
Kleinschmidl, Georg: *Geotraverse B (Austria): The Crystalline of the middle Austro-Alpine unit.* - o.O., 1982.- S.16-22: 5 Tab., 6 Fig.-
IGCP-Project No.5: Newsllett.; (4)
- 193 **Beckmann, Uwe;Geiger, Albert;**
Heinisch, Helmut;überhorst, Stephan: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Gaital-Kristallin zwischen Weißbriach;Waidegg und Guggenberg auf Blatt 198 Weißbriach.* - Wien, 1983.- S. 334-335.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126/2)
- 194 **Begutter, Paul;Kluger, Friedrich;**
Pertlik, Franz Adolf: *Boulangerit aus dem Steinbruch Olsa/Friesach, Kärnten.* - Salzburg, 1980.- S.163-165.-
Karinthin; (82)
- 195 **Behrens, H.;Oertler, H.;Reinwarth, O.:** *Ergebnisse von Markierungsversuchen mit Fluoreszenzfarbstoffen am Vernagtferner (Ötztaler Alpen, Österreich) in den Jahren 1974-1982 Result of Tracer Experiments with Fluorescent Dyes on Vernagtferner (Ötztal Alps, Austria) from 1974 to 1982.* - Innsbruck, 1982.- S.65-83: 9 Abb.-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (18/1)
- 196 **Behrman, Jan:** *Petrographisch-gefügekundliche und tektonische Studien an Gesteinen des Penninikum und Unterostalpins um Gries am Brenner (Tirol, Österreich).* - Erlangen, 1978.- 1-167 Bl.: 65 Abb.,4 Anl.,30 Diagr.,3 Taf.; 29,5cm.-
Erlangen, Univ., Inst.f. Geol. Min., Diplomarbeit.-
- 197 **Bellieni, Giuliano;Peccherillo, A.;**
Poli, G.: *The Vedrette di Ries (Rieserferner) Plutonic Complex: Petrological and geochemical data bearing on its genesis.* - Berlin, 1981.- S.145-156: 12 Fig., 2 Tab.-
Contr.Mineral.Petrol.; (78)
- 198 **Bellieni, Giuliano;Visona, Dario:** *Metamorphic evolution of the austroalpine schists outcropping between the intrusive masses of Vedrette di Ries (Rieserferner) and Cima di Vila (Zinsnock) (Eastern Alps-Italy).* - Stuttgart, 1981.- S.586-602: 9 Fig.-
N. Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; (1981)
- 199 **Bengesser, Rudolf:**
Höhlenforschungen im Sarstein (Salzkammergut). - Wien, 1980.- S.147.-
Höhle; (31/4)
- 200 **Benischke, Ralf;Gamerith, Walter;**
Forschungsgesellschaft Joanneum: *Hydrogeologie der Nördlichen Kalkvoralpen;Schalberg-Höllengebirge, Teil 1/1981-82:Endbericht 1981.* - Graz, 1982-06-08.- 37,2,3,Bl.: 10 Fig., 4 Tab.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008b/81.-
Bibl.d.Geol.Bundesanst.A 05545-R.-
- 201 **Benischke, Ralf;Harum, Till;**
Fabiani, Ernst; **Forschungszentrum Graz:**
Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Erfassung der Wasserreserven in den Eisenerzer Alpen, Teil 2:Hydrogeologische Kartierung: Endbericht.* - Graz, 1982-07.- 36, III Bl.: 2 Anh.; 29,5 cm.-
In: Hydrologie Österreichs: Projekt 22 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-028a/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05527 - R.-
- 202 **Benischke, Ralf;Harum, Till;**
Rampacher, Peter;Zöll, Josef G.;Zojer, Hans; **Forschungsgesellschaft Joanneum:**
Erfassung der Wasserreserven in den Eisenerzer Alpen, Teil 1: Grundlagen, Erhebung und Sichtung: Endbericht 1981. - Graz, 1981.- 69 Bl.: 18 Abb., 2 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-028a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05373 R.-
- 203 **Beran, Anton:** *Die Mineralogie von Ankerit- und Sideritgesteinen der östlichen Grauwackenzone: Ein Beitrag zur Genese alpiner Sideritlagerstätten.* - Stuttgart, 1979.- S.11-12.-
Fortschr.Mineral.; Beih.; (57)
- 204 **Beran, Anton:** *Die Mineralogie von Ankerit - und Sideritgesteinen der östlichen Grauwackenzone: Ein Beitrag zur Genese alpiner Sideritlagerstätten.* - Wien, 1979.- S.1-135: Illustr.-
Wien, Univ., naturw. Hab.-Schr. 31.1. 1980.-
- 205 **Beran, Anton:** *Die Mineralogie von Ankerit - und Sideritgesteinen der*

- östlichen Grauwackenzone: Ein Beitrag zur Genese alpiner Sideritlagerstätten.* - Wien, 1979.- S.1-S.135: Illustr..- Wien, Univ., natw.Hab.-Schr. 31.Jän.1980.-
- 206 **Beran, Anton:** *Die Stellung der Ankeritgesteine im Rahmen der Genese von Sideritlagerstätten der östlichen Grauwackenzone.* - Wien, 1979.- S.217-233: 5 Abb..- Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (26/4)
- 207 **Beran, Anton:** *Infrarotspektroskopische Untersuchungen über den OH-Gehalt von Pyroxenen und Cyaniten aus Gesteinen.* - Stuttgart, 1981.- S.16-18: 1 Tab..- Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)
- 208 **Beran, Anton:** *Gibt es in der Grauwackenzone mobilisierte sedimentäre Sideritlagerstätten.* - Wien, 1983.- S.21-24.- Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss. (6)
- 209 **Beran, Anton; Faupl, Peter:** *Diagenetische Veränderungen an Radiolarien- und Schwammspicula-führenden Gesteinen der Strubbergsschichten (Jura, Nördliche Kalkalpen, Österreich) = Diagenetic alteration of radiolaria and sponge spicule-bearing rocks of the Strubberg Formation (Jurassic, Northern Calcareous Alps, Austria).* - Stuttgart, 1983.- S.129 - 140: 4 Abb..- N.Jahrb.Geol.Paläontl.Mh.; (1983)
- 210 **Beran, Anton; Faupl, Peter; Hamilton, Walter:** *Anchizonale Metamorphose am Nordrand des Tennengebirges (Nördliche Kalkalpen, Salzburg).* - Wien, 1981.- S.63-66.- Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (118)
- 211 **Beran, Anton; Faupl, Peter; Hamilton, Walter:** *Die Manganschiefer der Strubbergsschichten (Nördliche Kalkalpen, Österreich) - Eine diagenetisch geprägte Mangankarbonatvererzung = The manganiferous schists of the Strubberg Formation (Northern Calcareous Alps, Austria) - a diagenetically influenced manganese carbonate mineralization.* - Wien, 1983.- S.175-192: 8 Abb..- Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (31)
- 212 **Beran, Anton; Hamilton, Walter;** *Universität Wien: Institut für Geologie; Universität Wien: Institut für Mineralogie und Kristallographie: Erkundung auf Mangan in den Strubbergsschichten im Gebiet Golling-Abtenau (Salzburg): Bericht.* - Wien, 1981.- 77 Bl.: 27 Abb., 2 Beil.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-014/80.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05355 - R.-
- 213 **Beran, Anton; Niedermayr, Gerhard; Scheriau-Niedermayr, Elisabeth:** *Diagenetisch gebildeter Magnesit und Dolomit in den Grödener Schichten des Dobratsch im Gailltal, Kärnten, Österreich.* - Stuttgart, 1979.- S.44.- In: Geol.Vereinigung, 69.Jahrestagung Heidelberg
- 214 **Beranek-Milos, Bretislav; Weiss, Suk-Jaroslav:** *Geological sections through the variscan orogene in the Bohemian Massif.* - Prag, 1980.- S.7-29: 8 Abb..- Sbornik geol.ved.: geol.; (34)
- 215 **Berce, Boris:** *Comments on the publication by Ernest Faninger and Ivo Strucil Plutonic Emplacement in the Eastern Karavanke Alps (Discussion).* - Ljubljana, 1979.- S.i-ii.- Geol.Razprave porocila; (22/1)
- 216 **Bergbaumuseum Klagenfurt:** *Kärntner Blei und Zink im Wandel der Zeit: Sonderausstellung in der großen Schauhalle des Bergbau-Museums in Klagenfurt, Juni - Sept. 1983.* - Klagenfurt: Bergbau-Mus., 1983.- 18 S.: Illustr.; 21 cm.-
- 217 **Berger, Edwin:** *Hydrologie und Hydrogeographie des nordwestlichen Waldviertels: Ein wasserwirtschaftliches Regionalkonzept.* - Wien, 1980.- 276 Bl.: 22 Taf.gel.; 29,5cm.- Wien, Univ., grund-u. integralwiss.Diss.2.7 1980.-
- 218 **Berger, Edwin:** *Hydrogeologie und Hydrogeographie des nordwestlichen Waldviertels.* - Wien, 1982.- S.62-63.- Geograph.Jahresber.Österr (39) Dissertationsauszug.-
- 219 **Berger, Edwin:** *Die nutzbaren Grundwasserreserven des unteren Traisental. Eine siedlungswasserwirtschaftliche*

Grundlagenstudie. - Wien, 1982.- S.7-22:
12 Anl..-
Geograph.Jahresber.Österr. (39)

220 **Berger, Edwin:** *Hydrologie und Hydrogeographie des nordwestlichen Waldviertels. Ein wasserwirtschaftliches Regionalkonzept.* - Wien, 1980.- 276 Bl.:
26 Abb., 16 Beil.; 29,5 cm.-
Wien, Univ., grund-u. integrativwiss.
Diss. 5.5.1980.-

221 **Bergmann, Heinz:** *Hydraulische Bemerkungen zur Nutzung der geothermalen Energie im Raum Fürstenfeld/Oststeiermark.* - Graz, 1981-08-17.- Bl.47 - 50.-
In: Studie zur Erschließung und Nutzung geothermaler Energie für Fernheizung und Warmwasserbelieferung der Stadt Fürstenfeld: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-001a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05524 - R.-

222 **Bergmann, Heinz;Stichler, Willibald:** *Mehrjährige Isotopenmessungen zur hydrologischen Beurteilung der Tiebelquelle (Kärnten) = Several years of isotopic measurements on the hydrologic researches of the Tiebel River (Kärnten).* - Bern, 1982.- S.353-364:
4 Fig., 1 Tab..-
Beitr.Geol.Schweiz Hydrol.; (28/11)

223 **Bergmann, Heinz;Zojer, Hans;** *Forschungsgesellschaft Joanneum; Forschungszentrum Graz: Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Neu- und Weiterentwicklung hydrologischer Methoden für Wasserhaushaltsuntersuchungen in Versuchsgebieten, Teil 1/1981/82: Endbericht 1982.* - Graz, 1982-07.- 41 Bl.:
3 Abb., 6 Tab., 10 Anl.; 29,5 cm.-
In: Hydrologie Österreichs: Projekt 21 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-028a/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05526 - R.-

224 **Bergmännischer Verband Österreichs: Fachausschuß für Montangeschichte;Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute: Geschichtsausschuß: Tauerngold: Vorträge gehalten anlässlich der montangeschichtlichen Tagung des Fachausschusses für Montangeschichte des Bergmänn.Verb.Österr.(BVÖ) gemeinsam mit dem Geschichtsausschuß d.Ges.Dl.**

Metallhütten-u. Bergleute (GDMN) in Badgastein v. 18.-20.Okt.1976. - Leoben, 1979.- 58 S.: Illustr.; 21 cm.-
Leobner Grüne Hefle: N.F.; (1)
(Böcksleiner Monlana; (2))

225 **Berka, R.:** *Wanderungen und Mineralsuche im oberen Inntal.* - Göllingen, 1979.- S.266-270.-
Aufschluß; (30/3)

226 **Bernhart, Lothar:** *Die Folgerungen aus den Grundwasseruntersuchungen der steirischen wasserwirtschaftlichen Rahmenplanung Teil 1.* - Wien, 1979.- S. 207-209.-
Gas,Wasser,Wärme; (33)

227 **Bernhart, Lothar:** *Die Folgerungen aus den Grundwasseruntersuchungen der steirischen Wasserwirtschaftlichen Rahmenplanung (Schluß).* - Wien: Gas-Wasser-Wärme, 1979.- S.266-S.270.-

228 **Bernhart, Lothar:** *Die Folgerungen aus den Grundwasseruntersuchungen der steirischen wasserwirtschaftlichen Rahmenplanungen (2.Teil).* - Wien, 1979.- S.229-S.232.-
Gas,Wasser,Wärme; (33/3)

229 **Bernhart, Lothar:** *Konzept der Zentralwasserversorgung Hochschwab-Süd.* - Graz: Amt der Steiermärkischen Landesregierung-Landesbaudirektion Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung, 1980.- S.1-66: 14Taf., 15Tab..-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (50)

230 **Bernhart, Lothar:** *Grundwasserwirtschaft im Murtales.* - Wien, 1980.- S.H1-H18.-
Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer; (32)

231 **Bernhart, Lothar:** *Spezifische Quelldichte und Quellschüttung als Grundlage einer wasserwirtschaftlichen Betrachtung.* - Graz, 1981.- S.81-83: 6 Taf..-
In: Grundlagen für wasserversorgungswirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark, 5. Teil
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (57)

232 **Bernhart, Lothar:** *Ökologie, Morphologie, Quellaufnahmen, Abfluß, Auswertung.* - Graz, 1981.- S.141: Illustr.; 29,5 cm.-
In: Grundlagen für wasserversorgungswirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark

- Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (57)
- 233 **Bernhart, Lothar:** *Wasserbedarf der Südweststeiermark.* - Graz: Steiermark Aml d. Landesreg., Landesbaudir., Rel.f. Wasserwirtschaftl.Rahmenp., 1982.- 68 Bl 9 Bilder, 15 Tab.; 30 cm.- Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (58)
- 234 **Bernier, Paul:** *Le genre Pelrascula GÜMBEL 1873, algue dasycladacee: emendation, revision des especes du genre, creation de nouvelles especes.* - Lyon, 1979.- S.839-S.861: 2 Tab., 5 Tal.- Geobios; (12/6)
- 235 **Bernroider, Manfred:** *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 8 Geras.* - Wien, 1983.- S.297.- Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126/2)
- 236 **Bernroider, Manfred; Höck, Volker:** *Melamorphose der Serpentin-Randgesteine im obersten Mölltal (Kärnten, Österreich).* - Klagenfurt, 1983.- S.51-71: 5 Abb., 5 Tab.- Karinthin; (89)
- 237 **Bertha, Sandor:** *Rohstoffkartierung und Gefahrenzonenplanung im AußerMontafon und Silbertal (Vorarlberg).* - Innsbruck, 1979.- S.1-S.90: 111. Illustr.- Innsbruck, Univ., naturwiss. Diss. 12. Mai 1979.-
- 238 **Bertha, Sandor:** *Rohstoffkartierung und Gefahrenzonenplanung im AußerMontafon und im Silbertal.* - Innsbruck, 1979.- S. 18-19.- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7/10)
- 239 **Bertkau, W.; Breilkreuz, H.; Ebeling, I.; Falke, M.; Grupe, B.; Lages, R.:** *Bericht über einen geologischen Kartierkurs in den nördlichen Kalkalpen.* - Braunschweig, 1979.- S.43-48: 2 Abb.- Mitt.Techn.Univ.Braunschweig; (14/3-4)
- 240 **Bertle, Heiner; Dr. Heiner Bertle, Büro für Angewandte Geologie:** *Rohstoff-Forschungs-Projekt betreffend die Erkundung der Karbonatgesteine des Rätikons (Vorarlberg) nach Vorkommen von reinen Kalken und reinen Dolomiten.* - Schruns, 1980-08-29.- 37 Bl.: 4 Beil.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-A-001.-
- 241 **Bertle, Heiner:** *Reinkarbonat-Lagerstätten im Rätikon (Vorarlberg).* - Wien, 1982.- S.7-14: 1 Abb., 6 Tab. Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (2)
- 242 **Bertle, Heiner:** *Rutschungen infolge geologischer Gegebenheiten - Rutschgefährdete Gebiete in Vorarlberg.* - Bregenz, 1983.- In: Universitätswoche d.Technik Vorarlberg
- 243 **Bertle, Heiner; Furrer, Heinz; Loacker, Hermann:** *Führer für den geologischen Lehrwanderweg Bartholomäberg.* - Schruns, 1979.- S.1-26: 14 Abb.- Veröff.d.Heimatschulzver.i.T.Montafon; (1) Bartholomäberg Geologischer Lehrwanderweg.-
- 244 **Bertle, Heiner; Furrer, Heinz; Loacker, Hermann:** *Geologie des Walgtaus und des Montafons mit Berücksichtigung der Hydrogeologie (Exkursion G am 20. April 1979).* - Stuttgart, 1979.- S.71-85: 5 Abb.- Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.; (61)
- 245 **Bertoldi, Gerhart A.:** *Zur Prospektion von Steine und Erden und nichtmetallischen Industriemineralen (SENIM-Rohstoffe) in Österreich: eine Studie.* - St.Johann/Herberstein, 1979.- 133 Bl.: 199 Bl.Beil.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05034 - R.-
- 246 **Bertoldi, Gerhart A.:** *Detailbericht Materialtechnik - Mineralogie Bentonite und Tuffe.* - St. Johann/Herberstein/Kaibing, 1979-07-10.- 16 Bl.: 6 Beil.; 29,5 cm.- In: Kartierung von Bentoniten im Tertiär der Ost-, West- und Obersteiermark und Untersuchung der anfallenden Proben: Endbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-0050.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05043 R.-
- 247 **Bertoldi, Gerhart A.; Ebner, Fritz; Höllner, Helmut; Kolmer, Hans:** *Blähtonvorkommen von Gas und Fehring - geologische, sedimentpetrographische und technologische Untersuchungen.* - Graz, 1981.- 20 Bl.: 14 Abb., 2 Tab.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-

005b/80.-

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05381
R.-

248 Bertoldi, Gerhart A.;Ebner, Fritz;
Höller, Helmut;Kolmer, Hans:
*Blählonvorkommen von Gas und Fehring -
geologische, sedimentpetrographische und
technologische Untersuchungen.*- Wien,
1983.- S.13-22: 14 Abb., 2 Tab..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.;
(3)

249 Biedermann, Alexander;Hösch,
Konrad;Steinhauser, Peter; Universität
Wien: Institut für Meteorologie und
Geophysik: *Untersuchungen zur Anwendung
des UHF-Verfahrens im Kohlenbergbau.*-
Wien, 1983.- III,62,2 Bl.: 23 Abb.; 29,5
cm.-
Geophys.Forsch.Ber.; (10)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt 0-A-
005c/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05671
R.-

250 Biedermann, Alexander;Seiberl,
Wolfgang;Hösch, Konrad;Steinhauser,
Peter; Universität Wien: Institut für
Meteorologie und Geophysik:
*Gesteinphysikalische Untersuchungen
einer aeromagnetischen Anomalie im
Wechselgebiet.*- Wien, 1982-03-15.- 50 Bl.
: 7 Tab., 12 Abb., 3 Anh.; 29,5 cm.-
Geophys.Forsch.Ber.; (6)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-
022/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05457
- R.-

251 Biedermann, Alexander;Seiberl,
Wolfgang;Schramm, Josef-Michael;
Steinhauser, Peter; Universität Wien:
Institut für Meteorologie und Geophysik:
*Gesteinphysikalische Untersuchung in
der Salzburger Grauwackenzone.*- Wien,
1982-10-25.- III,51 Bl.: 14 Abb., 10 Tab.
, 3 Anh.; 29,5 cm.-
Geophys.Forsch.Ber.; (8)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-
008/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05507
- R.-

252 Birker, Rotraud: *Zur Ökologie und
Torfstratigraphie des Pürgschachen-
Mooses.*- Graz, 1979.- 1-251, 5 Bl.: 29,
5cm.-
Graz, Univ., naturwiss. Diss. 29.5.1979.-

253 Blaschke, Hans: *Zur Überarbeitung
der DNORM B 2400 "Fachausdrücke und*

Formelzeichen der Hydrologie".- Wien,
1983.- 41-44.-
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienstes Österr.;
(52)

254 Blaschke, Hans: *Hydrologie.*- Linz,
1983.- S.403-411.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1)

255 Blau, J.: *Stratigraphische
Untersuchungen in den nordwestlichen
Lienzer Dolomiten.*- Berchtesgaden, 1983.-
S.5.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung
d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-
26.2.1983. Kurzfassungen

256 Bludau, W.;Bortenschlager,
Siegmar;Draxler, Ilse;Van Husen, Dirk;
Klaus, Wilhelm;Jerz, H.; International
Union for Quaternary Research:
Stratigraphic Commission, Subcommittee
on European Quaternary Stratigraphy:
*Führer zu den Exkursionen der
Subkommission für Europäische
Quartärstratigraphie vom 13. bis 20.
September 1983 im nördlichen
Alpenvorland und im Nordalpengebiet
(Bayern, Tirol, Salzburger Land,
Oberösterreich).*- München, 1983.- S.205-
208: 18 Abb..-
In: Symposium "Würm-Stratigraphie"

257 Bluemel, Franz: *Reduktion und
Oxidation im Boden durch Zufuhr und
Entzug von Wasser.*- Petzenkirchen, 1979.-
S.1-49: 17 Abb., 162 Anl., 18 Beil..-
Mitt.Bundesanst.Kulturtechn.Bodenwasserh.
(24)

258 Bluemel, Franz: *Physikalische
Eigenschaften und Wasserhaushalt einiger
Bodenprofile in der Oststeiermark.*- Wien,
1979.- S.60-74: 2 Tab., 9 Beil..-
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.: Sonderh.;
(2)

259 Blum, H.E.W.;Müller, Harald W.:
*Mineralogische und bodenchemische
Kennwerte ausgewählter Böden des
Marchfeldes (Exkursionsprofile der ÖGB-
Exkursion 1982).*- Wien, 1983.- S.111-137:
2 Abb., 3 Tab..-
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; (26)

260 Blum, Winfried E.H.: *In memoriam
Prof.Dr.Julius T.Fink (1918-1981).*-
Wageningen, 1982.- S.20: 1 Bild.-
Mittbl.Intl.Bodenkundl.Ges.; (62)

261 Blum, Winfried E.H.;Sali-Bazze,
Matthias: *Zur Entwicklung und*

- Altersstellung von Böden der Donau- und Marchauen.* - Wien, 1981.- S.29-71: 2 Tab., 5 Abb..-
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; (23)
- 262 Blümel, Franz; Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft: *Entwurf: Nomenklatur in der Bodenphysik.* - Wien, 1980-05-13.- 13 Bl..-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05098 - R.-
- 263 Blümel, Franz: *Einige Zusammenhänge zwischen Bodenmorphologie, Fe(II)-Verbindungen und Grundwasserständen.* - Pelzenkirchen, 1983. - 40 S.: 16 Beil.; 29,5 cm.-
Mitt.Bundesanst.Kulturtechn.Bodenwasserh. (29)
- 264 Bobek, M.: *Pollenanalytische Untersuchungen eines Bohrprofils aus dem Leckermoor bei Göstling (Niederösterreich).* - Linz, 1978.- S.259-269: 1 Taf..-
Linzer biol.Beitr.; (9/2)
- 265 Boccaletti, Mario: *Mesogea, Mesoparathethys, Mediterranean and Parathethys: Their possible relations with Tethys Ocean development.* - Bologna; Firenze, 1979.- S.83-96: 6 Abb..-
Ofioliti (4/2)
- 266 Bochter, R.;Neuerburg, W.;Zeck, W.: *Untersuchungen über Humus und Humusschwund.* - Wien, 1982.- S.7.-
Mitt.österr.MAB-6-Projekt; (2)
- 267 *Boden und Standort: Enquete - Ergebnis.* - Wien, 1983.- S.B.1-B.22.-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)
- 268 Bodri, L.: *Geothermal model of the earth's crust in the Pannonian Basin.* - Amsterdam, 1981.- S.61-73: 6 Fig..-
Tectonophysics; (72)
- 269 Bodri, L.: *Three-dimensional modelling of deep temperature and heat flow anomalies with applications to geothermics of the Pannonian basin.* - Amsterdam, 1981.- S.225-236: 7 Fig..-
Tectonophysics; (79)
- 270 Boedecker, G.: *A precise north south alpine gravity profile for determining present vertical movements.* - Strasbourg, 1979.- S.329-S.341: 3 Abb..-
- 271 Bögel, Helmuth;Morleoni, Giuliano; Sassi, Francesco Paolo;Salir, Muharrem; Schmidl, Klaus: *The hercynian and pre-hercynian development of the Eastern Alps: Report on a meeting.* - Stuttgart; Schweizerbarth, 1979.- S.87-112: 1 Fig. im Text.-
N.Jahrb.Geol.Paläont.: Abh.; (159)
- 272 Boibessot, Dominique;Motte, Denis; Palissot, Joël;Perrin, Denis: *Le Burgunderschacht massif des Totesgebirge, Autriche.* - Besancon, 1983.- S.22 - 24: 2 Fig..-
Spelunca; (1983)
- 273 Boroviczeny, Franz: *Bau- und Hydrogeologie (Umweltgeologie).* - Wien, 1979.- S.A30.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 274 Boroviczeny, Franz;Brix, Friedrich: *Die Hydrogeologie auf Blatt Wiener Neustadt.* - Wien, 1981.- S.74-79.-
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; (1981)
- 275 Boroviczeny, Franz;Dreher, Jorge; Rajner, Vinzenz;Rank, Dieter;Reitlinger, J.;Klein, Peter; Geologische Bundesanstalt;Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal: *Geotechnisches Institut: Hydrogeologische Untersuchungen am Ostufer des Neusiedlersees: Ein Zwischenbericht (Mit Analyseergebnissen von Peter Klein).* - Wien, 1983.- 12 Bl.: 9 Abb.; 29,5 cm.-
Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geochemie und Geophysik.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05659 R.-
- 276 Boroviczeny, Franz;Klein, Peter: *Bericht 1977 über hydrochemische Studien geologisch verschiedener Grundwassereinzugsgebiete.* - Wien, 1979.- A163-A164.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 277 Borowicka, Hubert: *Gründung und Setzung der UNO-City Wien.* - Wien, 1979.- S.3-12: 6 Abb., 4 Tab..-
Mitt.Inst.Grundbau u.Bodenmech., TU Wien; (16)
- 278 Borsi, Sergio;Del Moro, Aldo; Sassi, Francesco Paolo;Zirpoli, Giorgio; Zanferrari, Adriano: *New geopetrologic and radiometric data on the alpine history of the Austridic continental margin south of the Tauern Window*

(*Eastern Alps*).- Padova, 1979.- 8 Fig.,
3 Tab., 2 Taf...-
Mem.sci.Geol.; (32/9)

279 Borsi, Sergio;Del Moro, Aldo;
Sassi, Francesco Paolo;Zirpoli, Giorgio:
*On the age of the Verdetta di Ries
(Rieserferner) massif and its
geodynamic significance.*- Stuttgart, 1979.
- S.41-60.-
Geol.Rundschau; (68)

280 Bortenschlager, Franz;Fliri, H.;
Heuberger, Gernot: *Führer zur Tirol-
Exkursion anlässlich der 19.
wissenschaftlichen Tagung der Deutschen
Quartärvereinigung e.V. 3. bis 5.
September 1978 Innsbrucker Raum und
Ötztal.*- Innsbruck, 1978.- S.1-S.36:
Illustr..-

281 Bortenschlager, Inez;
Bortenschlager, Siegmär:
*Pollenanalytischer Nachweis früher
menschlicher Tätigkeit in Tirol.*-
Innsbruck, 1981.- S.5-12: 3 Abb...-
Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam;
(61)

282 Bortenschlager, Siegmär:
*Chronostratigraphic subdivisions of the
holocene in the Alps.*- Uppsala, 1982.- S.
75-79: 2 Tab...-
Striae; (16)

283 Bortenschlager, Siegmär;Fliri,
Franz;Patzelt, Gernot;Heuberger, Helmut:
*Führer zur Tirol-Exkursion anlässlich der
19.wissenschaftlichen Tagung der
Deutschen Quartärvereinigung e.V. 3. bis
5. September 1978: Innsbrucker Raum und
Ötztal.*- Innsbruck, 1978.- 36 Bl.: 10
Abb...-

284 Bortenschlager, Siegmär;Weirich,
Jutta: *Beiträge zur
Vegetationsgeschichte Tirols III:
Stubaiyer Alpen - Zillertaler Alpen
Contribution to the vegetational history
of Tyrol III: Stubaiyer Alps -
Zillertaler Alps.*- Innsbruck, 1980.- S 7-
30: 6 Fig., 4 Taf.gel...-
Ber.natw.-Med.Ver.Innsbruck; (67)

285 Bosellini, A.;Lobitzer, Harald;
Brandner, Rainer;Resch, Werner;
Castellarin, A.: *The complex basins of
the Calcareous Alps and palaeomargins.*-
Wien: Geol.B.-A., 1980.- S.287-325: 23
fig...-
Abh.Geol.Bundesansl.; (34)
26th International Geological Congress:

guide-book G 05,Excursion 129 C.-

286 Brahm, E.: *Systemanerkennung zur
Hangsicherung am Karlschacht Tagbau 2
der Bergdirektion Köflach.*- Wien:
Springer, 1979.- S.255-257.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/6)

287 Brandecker, Hermann:
*Trinkwasserversorgung und
Trinkwassererforschung im Land Salzburg.*-
Klagenfurt, 1981.- S.71-76.-
In: Rohstoffforschung und
Rohstoffversorgungssicherung
Bund/Bundesländer-Kooperation: 3.
Arbeitstagung am 25./26.Sept.1980 an der
Univ.Klagenfurt
Raumordnung Kärnten; (15)

288 Brandecker, Hermann;Maurin,
Viktor: *Die Trinkwasserresserven des
südlichen Salzburger Beckens und seiner
Umrahmung = The drinking waterreserves
in the southern part of the Salzburg
Basin and its rim.*- Wien, 1982.- S.105-
122: 14 Abb...-
Österr.Wasserwirtsch.; (34/5-6)

289 Brandecker, Hermann;Straschil,
Hubert; Verein für Bautechnische
Versuchs- und Forschungsarbeiten :
*Trinkwasservorkommen Großarl/Salzburg:
Schlußbericht 1979.*- Hallein;Salzburg,
1980-05-22.- 2,4 Bl.: 3 Beil.gel.; 29,5
cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-
006/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05374
- R.-

290 Brandecker, Hermann;Straschil,
Hubert; Verein für Bautechnische
Versuchs- und Forschungsarbeiten:
*Trinkwasservorkommen Großarl/Salzburg:
Schlußbericht.*- Hallein;Salzburg, 1981.-
37 Bl.: 4 + 1 Anl.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-
006/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05375
- R.-

291 Brandecker, Hermann;Straschil,
Hubert: *Erfassung der
Grundwasserreserven im Saalachtal.*- Wien,
1982.- S.6-7.-
Mitt.öslerr.MAB-6-Projekt; (2)

292 Brandecker, Hermann;Straschil,
Hubert: *Trinkwasserreserven im Pinzgauer
Saalachgebiet.*- Salzburg u. Hallein,
1983-01.- 94 Bl.: 4 Kln., 12 Anl.; 29,5
cm.-

In: Erhebung der Grundwasserreserven im Pinzgauer Saalachtal
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05608
 - R.-

293 Brandl, Heinz:
Grundbruchberechnung.- Rankweil & Dornbirn, 1980.-
 In: Universitätswoche d.Technik Vorarlberg

294 Brandl, Heinz: *Standfestigkeit natürlicher und künstlicher Böschungen Generalbericht Stability of natural and artificial slopes - General report.*- Bregenz, 1983.- 31 Bl.: 34 Abb..-
 In: Universitätswoche d.Technik in Vorarlberg

295 Brandl, Heinz: *Erd- und Kriechdrucktheorie für Rutschhänge (mit praktischen Anwendungen) = Theory of Earth pressure and creep pressure of sliding slopes (with examples of application in the field).*- Bregenz, 1983.- 10 Bl.: 9 Abb..-
 In: Universitätswoche d.Technik Vorarlberg

296 Brandl, Heinz:
Böschungssicherungen und Sanierung von Rutschungen.- Bregenz, 1983.- 13 Bl.: 44 Abb..-
 In: Universitätswoche d.Technik Vorarlberg

297 Brandl, Heinz; Brandecker, Hermann:
Autobahnbau unter extremen geotechnischen Bedingungen (Die Tauernautobahn im Liesertal).- Wien: TU Wien: Inst.f.Grundbau,Bodenmechanik, Geologie u. Felsbau 1982.- 111 S.: Illustr.; 25,5 cm.-
 Mittl.Grundbau,Bodenmechanik,Felsbau; (1)

298 Brandl, Walter: *Das Untersarmat der Friedberger Bucht.*- Graz, 1979.- S. 55-62: 1 Abb..-
 Mittl.Naturwiss.Ver.Steiermark; (109)

299 Brandl, Walter: *Tertiär-Aufschlüsse am Ostrand des Massenbergsstocks (Nordost-Steiermark).*- Graz, 1980.- S.39-45: 2 Abb..-
 Mittl.Naturwiss.Ver.Steiermark; (110)

300 Brandl, Walter: *Geologische Aufschlüsse anlässlich der Koaxialkabelverlegung zwischen Hartberg und Friedberg.*- Wien, 1980.- S.33-37.-

Mittl.Naturwiss.Ver.Steiermark; (110)

301 Brandner, Rainer
Meeresspiegelschwankungen und Tektonik in der Trias der NW-Tethys.- Wien, 1982.- Bl. 1.-
 In: 4.Jahrestagung der Österreichischen Geol.Ges.Seis am Schlern (Gem. Kasteleuth), Südtirol

302 Brandner, Rainer: *Das Anis der Olinger Dolomiten (Südtirol).*- Innsbruck, 1979.- S.23.-
 Geol.Paläont.Mittl.Innsbruck; (7/10)

303 Brandner, Rainer; Universität Innsbruck: Institut für Landeskunde: *Tektonik.*- M 1:600.000.- Tirol-Atlas: Begleitlexle; C 4.- 1 Bl.: Farbendruck; 37x28,4 cm.- Innsbruck: Universitätsverl Wapner, 1980, (Alpina-Offset).-

304 Brandner, Rainer; Universität Innsbruck: Institut für Landeskunde: *Geologie.*- M. 1:300.000.- Tirol-Atlas: Begleitlexte; C 2.- 1 Bl.: Farbendruck; 73,5x56,7 cm.- Innsbruck: Universitätsverl.Wagner, 1980, Alpine-Offset.-

305 Brandner, Rainer; Donofrio, Donato Antonio; Mostler, Helfried: *Mittel- und Obertrias in Frötschbach und Seiser Alm.*- Innsbruck, 1982.- S.80-97: 6 Taf., 4 Abb.
 In: Exkursionsführer z.4.Jahrestagung d. Österr.Geol.Gesellschaft

306 Brandner, Rainer; Gstrein, Peter; Heissel, Gunter; Bleiberg Bergwerksunion: *Geologische Abteilung; Universität Innsbruck: Institut für Geologie und Paläontologie: Blei-Zink den Nordtiroler Kalkalpen: Endbericht über Projekt 1979.*- Bleiberg, 1980.- 56 Bl., 93 Bl.: 18 Beil.gel.; 29,5 cm.-
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-008/79.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05167 - R.-
 Teil 1: Bergbau Lafatsch, Karwendel.- 56 Bl
 -Teil 2: Trias südlich des Inns.- 93 Bl.

307 Brandner, Rainer; Mostler, Helfried: *Der geologische Aufbau des Schlerngebietes und seiner weiteren Umgebung.*- Innsbruck, 1982.- S.1-42: 3 Taf., 19 Abb..-
 In: Exkursionsführer z.4.Jahrestagung d. Österr.Geol.Gesellschaft

308 Brandner, Rainer; Resch, Werner: *Colloarecodium oenipontanum n.g., n.sp.*

- eine neue Kalkalge aus dem Weltersteinkalk (Ladin-Cordevol, Trias) der Innsbrucker Nordkette / Tirol.- Wien, 1980.- S.35-48: 4 Abb., 1 Tab., 4 Taf..- Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)
- 309 Brandner, Rainer;Resch, Werner: Reef development in the middle triassic (Ladinian and Cordevolian) of the Northern Limestone Alps near Innsbruck, Austria.- Tulsa, 1981.- S.203-231: 27 Fig., 1 Tab..- Spec.Publ.Soc.Econ.Paleont.Mineral.; (30)
- 310 Brandner, Rainer;Resch, Werner: Bericht 1978 über mikrofazielle und mikropaläontologische Untersuchungen an der Innsbrucker Nordkette, Blatt 118 Innsbruck.- Wien, 1981.- S.A117-120.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 311 Brandner, Rainer;Resch, Werner: Bericht 1979 über mikrofazielle und mikropaläontologische Untersuchungen im Weltersteinkalk der Innsbrucker Nordkette auf Blatt 118 Innsbruck.- Wien, 1983.- S.A81-A83.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 312 Brandstätter, Franz;Niedermayr, Gerhard;Mereiter, Kurt: über den Synchisil vom Hopfelboden im Obersulzbachtal, Salzburg.- Wien, 1983.- S.61-64: 1 Tab..- Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)
- 313 Brandstätter, Franz;Seemann, Robert: "Malachit-Excentriques" auf Kupfervererzungen in paläozoischen Gesteinsserien Kärntens und Tirols.- Wien, 1983.- S.85-92: 4 Taf., 1 Tab..- Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (85)
- 314 Brandstätter, Wolfgang A.: Vorschläge für eine einheitliche Vorgangsweise bei der Erfassung, Beurteilung und Klassifikation von Vorräten fester mineralischer Rohstoffe im österreichischen Bergbau.- Leoben, 1982.- VI,95,VII Bl.: 18 Bilder, 5 Tab., 6 Anl.; 29,5 cm.- Leoben, Montanuniv., Diplomarb. Österr.Akad.Wiss.Inst.f.Rohstoff. L 273.- 22.4.1981.-
- 316 Brandl, Andreas;Hütschler, Clemens-Michael von: Karsthydrologische Kartierung der Pelzen, Kärnten, Österreich.- Klagenfurt, 1980.- S.161-180: 3Abb., 4Taf..- Carinthia II; (90)
- 317 Brauckmann, Carsten;Hahn, Gerhard: Ein Palaeodictyopteren-Flügel aus dem Ober-Karbon der Karnischen Alpen.- Klagenfurt, 1983.- S.245-251: 3 Abb., 1 Tab..- Carinthia II; (93)
- 318 Braumüller, Erhard: Walter Schors. 14.9.1911 - 14.8.1979.- Wien, 1981.- S.325-327: 1 Bild.- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)
- 319 Braumüller, Erhard: Zur Geschichte der Geologischen Gesellschaft in Wien (bzw. seit 1976 der Österreichischen Geologischen Gesellschaft) in den Jahren 1958-1982.- Wien, 1983.- S.7-18: 2 Abb..- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (76)
- 320 Braumüller, Erhard;Kröll, Arthur J.: Erdölgeologie.- Wien, 1980.- S.153-160.- Erdöl-Erdgas Z.; (96)
- 321 Braun, E.: Fe-Ti-Oxide in regionalmetamorphen Basiten der Ostalpen, Österreich.- Stuttgart, 1981.- S.26-28: 1 Abb..- Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)
- 322 Braun, J.P.;Degrave, E.: Le gouffre du Schneeloch (Autriche).- Bruxelles, 1979.- S.11-S.14: 4 Abb..- Spelunca; (1)
- 323 Braunstingl, Rainer: Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 65 Mondsee.- Wien, 1983.- S.304-305.- Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 324 Breiner, Heinrich: Zum Problem der Veränderung der Grundwasserverhältnisse infolge der Errichtung von Flußkraftwerken.- Wien, 1980.- S.Q1-Q12: 7 Abb..- Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer; (32)
- 325 Breiner, Heinrich: Österreich/Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft: Abl.IV/1: Untersuchung Klosterneuburger Au - Korneuburger Bucht: erstellt im Auftrag

- des *BMLuFW.* - Wien, 1981.- 23 Bl.: 16 Beil.gel.; 33 cm.-
In: Grundsatzkonzept Wasserreserven
Donau: Bericht
Zusammenfassender Bericht hiezu: 23 Bl.: 5 Beil.; 33 cm.-
- 326 **Breiner, Heinrich; Thurner, Gerhard:** *Untersuchung Pelronell - Wolfsthal.* - Wien, 1982.- 19 S.: 22 Beil.; 29,5 cm.-
In: Grundsatzkonzept Wasserreserven
Donau: Bericht
- 327 **Bremer, Hanna:** *Albrecht Penck (1858-1945) and Walter Penck (1888-1923), Iwo German geomorphologists.* - Berlin, 1983.- S.129-138.-
Z.Geomorph.: N.F.; (2)
- 328 **Brennsteiner, E.:** *Bericht zum österreichischen Bergbautag 1979.* - Wien, 1979.- S.453-455.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/10)
- 329 **Breu, Josef;** *Österreichische Geographische Gesellschaft: Zum 125-jährigen Bestehen der Österreichische Geographischen Gesellschaft.* - Wien, 1982. S.230 - 232.-
Mill.Österr.Geograph.Ges. (124)
- 330 **Brigo, Luciano; Schulz, Oskar:** *Zusammenstellung der Lagerstätten mineralischer Rohstoffe in Nord-, Ost- und Südtirol.* - Innsbruck, 1977.- S.25-38.
Tirol-Atlas: Begleittexte; (4)
- 331 **Brix, Friedrich:** *Bericht über Aufnahmen im Jungtertiär auf Blatt 76 Wr. Neustadt.* - Wien, 1979.- S.A78-S.A81.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 332 **Brix, Friedrich:** *Geologie und Gesteinskunde.* - Wien, 1980.- S.236-242.-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 333 **Brix, Friedrich:** *Tirol und Vorarlberg.* - Wien, 1980.- S.224-226.-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 334 **Brix, Friedrich:** *Geologische Kartierung, geologische Karten und Schnitte.* - Wien, 1980.- S.24-31.-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 335 **Brix, Friedrich:** *Kohlenwasserstoffanzeichen in Österreich.* - Wien, 1980.- S.132-138: 2 Tab..-
- In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F (19)
- 336 **Brix, Friedrich:** *Gas- und Ölanzeichen an der Erdoberfläche.* - Wien, 1980.- S.19-24.-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F (19)
- 337 **Brix, Friedrich:** *Zur Geologie des Tertiärs und Quartärs der Umgebung von Hirtenberg, Niederösterreich.* - Hirtenberg: Marktgemeinde Hirtenberg, 1980.- S.37-79: 5 Tab., 3 Taf., 1 Kte; 24cm.-
In: Heimalbuch der Marktgemeinde Hirtenberg
Titel der geologischen Karte: Geologische Karte von Hirtenberg und Umgebung M.ca 1: 20.000.-
- 338 **Brix, Friedrich:** *Geologische Betreuung und Bearbeitung von Bohrungen.* - Wien, 1980.- S.47-60: 4 Abb..-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 339 **Brix, Friedrich:** *Bericht 1978 über Aufnahme im Jungtertiär auf Blatt 76 Wiener Neustadt.* - Wien, 1981.- S.A99-A103.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 340 **Brix, Friedrich:** *Der tertiäre und quartäre Anteil auf Blatt 76 Wiener Neustadt.* - Wien, 1981.- S.51-73: 1 Abb., 1 Tab..-
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; (1981)
- 341 **Brix, Friedrich:** *Schwerölvorkommen in Österreich = Heavy oil deposits in Austria.* - Wien, 1982.- S.140-143: 2 Abb..-
Erdöl-Erdgas Z.; (98)
- 342 **Brix, Friedrich:** *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Jungtertiär auf Blatt 76 Wr. Neustadt.* - Wien, 1983.- S.A55-A57.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 343 **Brix, Friedrich; Dauner, Gunther; Sommer, Dieter:** *Kohlenprospektion im Raum Niederösterreich = Coal prospecting in Lower Austria.* - Wien, 1983.- S.115 - 118: 3 Abb..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128)
- 344 **Brix, Friedrich; Fink, Julius; Fuchs, Gerhard; Küpper, Heinrich; Plöching, Benno:** *Wiener Neustadt.* - M. 1:50.000; OMK 7810.- Geologische Karte

der Republik Österreich 1:50.000; 76.- 1 Bl.: Farbendruck; 37,3 x 55,2 cm.- Wien: Geologische Bundesanstalt, 1982, (Freylag-Berndl & Arlarria).-

345 Brix, Friedrich; Plöschinger, Benno: *Exkursionsprogramm (Blatt 76 Wiener Neusiedl)*.- Wien, 1981.- S.81-106.- Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; (1981)

346 Brix, Friedrich; Schultz, Ortwin: *Erläuterungen der Fachausdrücke. Erdöl und Erdgas in Österreich*.- Wien, 1980.- S.275-301.- Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)

347 Brix, Friedrich; Wieseneder, Hans: *Erdöl - und Erdgaslagerstätten der DMV-AG im Wiener Becken (Niederösterreich)*.- Stuttgart, 1981.- S.89-94: 1 Abb..- Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/Beih.2)

348 Brosch, Franz Josef: *Zur Baugeologie des Kalcherkogellunnels (Pack, Steiermark/Kärnten)*.- Wien, 1982.- S.177-200: 11 Abb., 1 Beil..- Mittl.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (28)

349 Brosch, Franz Josef: *Der tektonische Bau des Kalcherkogels in der Koralpe (Steiermark, Kärnten)*.- Wien, 1983.- S.101-132: 19 Abb., 2 Tab., 8 Taf. Mittl.Österr.Geol.Ges.; (76)

350 Brosch, Franz Josef: *Zur Interpretation von Morphologie und Intensität der Klüftung von Sandsteinen*.- Wien, 1983.- S.9-22.- Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)

351 Brossmann, Heinrich; Zahradnik, Peter: *Chemische Untersuchung des Attersee 1980 = Attersee - water chemistry and nutrients 1980*.- Weyregg, 1981.- S.126-147: 5.- Arb.Lab.Weyregg; (5)

352 Brost, E.; Homilius, J.; *Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung: Geoelektrische Untersuchungen Saalach-Salzachtal 1981: Bericht*.- Hannover, 1982-07-15.- 13 Bl.: 9 Anl.; 29,5 cm.- In: Bericht über die Ergebnisse des Forschungsvorhabens: Wasserwirtschaftliche Rahmenuntersuchung Donau: Geol.u.hydrogeol.Untersuchungen im Salzach-Saalach-Talraum Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05599 - R.3..-

353 Brouwer, Aart: *Was veranlaßte Alfred Wegener zum Studium der Kontinentalverschiebung*.- Stuttgart, 1983.- S.739-741.- Geol.Rundschau; (72)

354 Brückl, Ewald: *Die Erfassung von Hangbewegungen im Fels durch geophysikalische Methoden*.- Wien: Bundesmin.f.Bauten u. Technik, 1977.- 78 S.: 63 Abb., 2 Tab.; 30 cm.- Straßenforsch.; (82)

355 Brückl, Ewald; Aric, Kay: *Die Ergebnisse der seismischen Gletschermessungen am Hornkees in den Zillertaler Alpen im Jahre 1975*.- Wien: Zentralanst.f.Meteorol.u.Geodyn., 1981.- S.10: Anh., 1 Kle.gel.; 29,5 cm.- Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; (256) (Arbeiten a.d. Zentralanst.f.Meteorol.u. Geodyn.; (51))

356 Brückl, Ewald; Gangl, Georg; Seiberl, Wolfgang; Gnam, Christina: *Seismische Eisdickenmessungen auf dem Ober- und Untersulzbachkees in den Sommern der Jahre 1973 und 1974*.- Wien: Zentralanst.f.Meteorol.u.Geodyn., 1980.- 23 S.: 18 Abb.; 29,5cm.- Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; (248) (Arbeiten a.d. Zentralanst.f.Meteorol.u. Geodyn.; (45)) (IHS Projekt "Gletscherseismik":Beitrag; (11))

357 Brückl, J.; Schramm, Josef-Michael: *Metamorphosestudien in spätalpidisch wiederbelebten Schuppenzonen des Oberostalpins (Profil Wagrain - Hüttal - St.Martin - Ablenau, Salzburg)*.- Leoben, 1982.- S.79-85: 2 Abb..- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)

358 Brüggemann, Horst; *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Untersuchung der Kohleindikationen des Oltngangien in der Umgebung des Hausruck (Innviertel, O.Ö.): Endbericht 1981*.- Wien, 1982-07.- 9,5 Bl.: 3 Abb., 1 Beil.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-005b/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05488 - R.-

359 Brüggemann, Horst; Draxler, Ilse; Faupl, Peter; Gottschling, Helga; Gratzner, R.; Hilscher, H.; Kappel, Friedrich; Malecki, Gerhard; Rögl, Fred; Stojaspal, Franz; Stradner, Herbert; Vinzenz, Martin;

- Geologische Bundesanstalt: FA**
Rohstoffgeologie: Begleitende Kohleforschung Oberösterreich, Kohle Oltangien. Geologisch-stratigraphische Grundlagen zur Untersuchung der Kohleindikationen des Oltangien in der Umgebung des Hausruck (Innviertel, O.Ö.): Endbericht 1982.- Wien, 1983-08.- (Anh.) 24 Bl.: 10 Abb., 3 Tab., 2 Blg.; 29,5 cm. Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-005e/82.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05802 - R.-
- 360 Brüggemann, Horst; Heinrich, Maria; Meyer, Johann; Pirkl, Herbert R.; Geologische Bundesanstalt: FA**
Rohstoffgeologie: Bestandsaufnahme der Abbaue und Bewertung der Lockersedimentvorkommen des Weinviertels (N.Ö.): Endbericht 1981.- Wien, 1983.- 12 Bl.: 7 Beil.; 29,5 cm.-
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-003c/81.-
 Bibl.d.Geol.Bundesanstl.Wiss.Archiv Nr.A 05942 - R.-
- 361 Brüggemann, Horst; Heinz, Herbert; Seiberl, Wolfgang: Geophysikalische Untersuchungen von Massenrohstoffen im oberösterreichischen Anteil der Böhmisches Masse.**- Wien, 1983-09.- 30 Bl. 14 Beil., Anh.ungez.; 29,5 cm.-
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-001e/81.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05672 - R.-
- 362 Brüggemann, Horst; Pestal, Gerhard; Geologische Bundesanstalt: FA**
Rohstoffgeologie: Bestandsaufnahme der Lockersedimente in Oberösterreich: Endbericht 1979 (Fortsetzung des Projektes aus 1978 "Geologische Aufnahme und Erkundung der Vorkommen von Steinen und Erden im Raum Linz und Mühlviertel").- Wien, 1980-02-29.- 17 Bl.: 10 Beil.gel.; 29,5 cm.-
 In: Projekt: Lockersedimente Oberösterreich: Endbericht 1979 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-001a/79.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05106 - R.-
- 363 Brüggemann, Horst; Pestal, Gerhard; Geologische Bundesanstalt: FA**
Rohstoffgeologie: Bestandsaufnahme der Lockersedimente in Oberösterreich: Endbericht 1980(Fortsetzung des Projektes aus 1978 "Geologische Aufnahme und Erkundung der Vorkommen von Steinen und Erden (Sande, Schotter, Tone) im Raum Linz und Mühlviertel").- Wien, 1981.- 16, 1 Bl.: 28 Beil.; 29,5 cm.-
 In: Lockersedimente Oberösterreich Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-001a/80.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05245 R.-
- 364 Brunnacker, Karl: Aktivierungen des fluvialen Geschehens im Holozän nördlich der Alpen.**- Warszawa, 1975.- S. 149-156: 2 Fig..-
 Biul.Geol.Univ.Warsz.; (19)
- 365 Brunnacker, Karl: Dr. Julius Fink.**- Stuttgart, 1981.- S.IX-XII: 1 Bild.-
 Z.Geomorph.: N.F.; (25/2)
- 366 Brunnacker, Karl: Isolopendalen im Lößkalk der europäischen Periglazialzone.**- Wien, 1983.- S.205-211 3 Abb., 1 Tab..-
 Mitteil.Österr.Geol.Ges.; (76)
- 367 Brunnacker, Karl; Fink, Julius; Razi Rad, Madjid; Tillmann, Wolfgang: Der Hollabrunner Schotter östlich von Krems, Niederösterreich.**- Hannover, 1979.- S. 303-322: 9 Abb., 2 Tab..-
 Z.Dl.Geol.Ges.; (130)
- 368 Brunnacker, Karl; Löscher, Manfred; Tillmann, Wolfgang; Urban, Brigitte: Correlation of the Quaternary terrace sequenz in the Lower Rhine Valley and Northern Alpine Foothills of Central Europe.**- London, 1982.- S.152-173: 11 Fig., 1 Tab..-
 Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere; (18)
- 369 Brusati, Alois: 50 Jahre Erdöl in Österreich.**- Wien, 1979.- S.139-S.144.-
 Erdöl-Erdgas Z.; (96)
- 370 Brusati, Alois: 50 Jahre Erdöl Österreich.**- Wien, 1980.- S.139-144.-
 Erdöl-Erdgas Z.; (96)
- 371 Bruscek, Günter; Jagsch, Albert: Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondseezuflüsse 1980 - Ergebnisse der Wasserchemie = Water chemistry of Mondsee, Irrsee and the main tributaries of Mondsee 1980.**- Weyregg, 1981.- S.96-109: 10 Tab..-
 Arb.Lab.Weyregg; (5)
- 372 Brüssermann, Gabriele: Die Problematik des Tonabbaus in Österreich und die Verwendung österreichischer Tone**

in der keramischen Industrie. - Wien, 1982.- 132 Bl.: 23 Tab.; 29,5 cm.-
Wien, Wirtschaftsuniv., handelswiss.
Diplomarb. 12.1.1982.-

373 Buchholz, Gerhard: *Das axiale Verhalten der Reisalpendecke.* - Wien, 1979.- 203 Bl.: 18 Taf.; 29,5cm.-
Wien, Univ., Diss.phil.Fak. 6.7.1979.-

374 Buchholz, Gerhard: *Das axiale Verhalten der Reisalpendecke.* - Wien, 1980.- S.303-304.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (26)
Wien, Univ., Diss.Phil.Fak. 6.2.1979.-

375 Buchroithner, Manfred F.: *Bericht 1977 über biostratigraphische und fazielle Untersuchungen im Allpaläozoikum der Steiermark.* - Wien, 1979.- A 171.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

376 Buchroithner, Manfred F.: *Das Paläozoikum von Tobelbad bei Graz.* - Graz, 1979.- S.63-70: 1 Abb.-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (109)

377 Buchroithner, Manfred F.: *Biostratigraphische und fazielle Untersuchungen im Paläozoikum von Mittelkärnten.* - Klagenfurt, 1979.- S.71-95: 3 Abb., 1 Tab., 2 Taf.-
Carinthia II; (169/89)

378 Buchroithner, Manfred F.: *Bericht über biostratigraphische und fazielle Untersuchungen im Paläozoikum der Steiermark und Mittelkärnten.* - Wien, 1981.- S.A179.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

379 Buchroithner, Manfred F.;Ebner, Fritz: *Carboniferous conodont zonation and biofacies within the European part of the Alpine-Mediterranean mountain belts.* - Graz, 1981.- S.35-37: 1 Tab.-
IGCP-Project No.5: Newslitt.; (3)

380 Buchroithner, Manfred F.;Ebner, Fritz: *Carboniferous Conodont Zonation and Biofacies within the European Part of the Alpine-Mediterranean Mountain Belts.* - Padova, 1982.- S.35-37: 1 Abb.-
IGCP-Project No.5: Newslitt.; (3)

381 Buchroithner, Manfred F.;Ebner, Fritz;Surenian, Rouben: *Die Entwicklung der Steinbergkalke (Oberdevon, Grazer Paläozoikum) an ihrer Typuslokalität.* - Graz, 1979.- S.71-84: 3 Abb., 6 Tab.-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (109)

382 Buda, György: *Zur Geologie des Neogens der Friedberg-Pinkfelder Bucht zwischen Pinkafeld und Oberschützen (Burgenland).* - Wien, 1979.- 123 Bl.: 63 Abb.-
Wien, Univ.formal-u.natw.Diss.-

383 Buda, György: *Zur Geologie des Neogens der Friedberg - Pinkfelder Bucht zwischen Pinkafeld und Oberschützen (Bgl.).* - Eisenstadt, 1981.- S.3-34: 5 Abb.-
Wiss.Arb.Bgl.; (63)

384 Buda, György;Liebermann, Henry Morris;Surenian, Rouben;Zimmer, Wolfgang: *Erfassung und Beurteilung von Lockersedimenten des Burgenlandes: Phase 2, Endbericht Projekt B-A-001/79.* - Wien, 1981.- 74 Bl.: 41 Abb., 2 Anhg., 11 Beil.; 29,5 cm.-
(Projektkurztitlel: Lockersedimente Burgenland)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-001/79 -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05365 - R.-

385 Budwill, A.E.H.;Kröll, Arthur J.: *Austria.* - Tulsa, 1980.- S.1962-1963.-
In: Petroleum developments in Europe 1979/by Kat, Cynthia
AAPG-Bull.; (64/11)

386 Buffetaut, Eric: *Revision der Crocodylia (Reptilia) aus den Gosau-Schichten (Ober-Kreide) von Österreich A revision of the Crocodylia (Reptilia) from the Gosau-Formation (Upper-Cretaceous) of Austria.* - Wien, 1979.- S.89-105: 3 Abb., 3 Taf.-
Beitr.Paläontol.Österr.; (6)

387 Buffetaut, Eric: *Alfred Wegener et la theorie de la derive des continents: un apercu historique.* - Le Havre, 1980.- S.7-19.-
Bull.trim.Soc.geol.Normandie et Amis Mus. Havre; (T.67, fasc. 4)

388 Buggisch, Werner: *Die Geochemie der Kalke in den Trogkofel-Schichten der Karnischen Alpen.* - Klagenfurt, 1980.- S.101-111: 5 Abb.-
Carinthia II: Sonderh.; (36)

389 Buggisch, Werner;Flügel, Erik: *Die Trogkofel-Schichten der Karnischen Alpen. Verbreitung, geologische Situation und Geländebebefund.* - Klagenfurt, 1980.- S.13-50: 14.Abb., 2Tab.-
In: Die Trogkofel-Stufe im Unerperm der

Karnischen Alpen (Hrsg.: Flügel, Erik)
Carinthia II: Sonderh.; (36)

390 Bühling, A.; Carl, Claudia; Herr, W.; Ney, Paul: *Untersuchungen über die Geo- und Biogeochemie von Beryllium und anderen Spurenelementen in den Hohen Tauern*. - Wien, 1979. - S. 267-272: 3 Abb., 1 Taf..-

In: *Proceed. 3rd ISMIDA*
Verh. Geol. Bundesanstl.; (1978/3)

391 Buhr, Rolf: *Die Wustkogelserie des Tauernfensters Mittlere und westliche Hohe Tauern - Österreich*. - Münster, 1981. - 116 Bl.: Anh. ungez., 3 Anl., 17 Abb.; 29,5 cm. - Münster, Univ., naturwiss. Diss. 4.12. 1981. -

392 Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung: *Geologische Bundesanstalt: Arbeitsbericht 1981*. - Wien, 1982. - S. 35-38. - Arbeitsber. BM.W.F.; (1981)

393 Burchfiel, B.C.; Royden, L.: *Carpathian foreland fold and thrust belt and its relation to Pannonian and other Basins*. - Tulsa, Oklahoma, 1982. - S. 1179-1195: 12 Fig.. - AAPG-Bull.; (66)

394 Burger, Hans: *Tonmineralogische und sedimentpetrographische Untersuchungen in der untersten Kreide des östlichen Helvetikums*. - Zürich, 1982. - S. 369-414: 7 Abb., 3 Taf.. - Schweiz. Mineral. Petrograph. Mittl.; (62)

395 Burger, Hans; Hantke, Rene: *Die Moränenlandschaft der Plasseppen-Hochfläche im östlichen Rätikon (Graubünden) mit sich kreuzenden Moränenwällen*. - Basel, 1982. - S. 93-99: 4 Textfig.. - *Eclogae geol. Helv.*; (75)

396 Bürgisser, Heinz M.; Frei, Hans-Peter; Resch, Werner: *Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in die Molasse der Nordostschweiz und des Vorarlbergs vom 19. bis 21. Oktober 1980*. - Basel, 1981. - S. 297-310: 2 Textfig., 1 Tab.. - *Eclogae geol. Helv.*; (74)

397 Calcagnile, Gildo; Panza, Giuliano F.; Mueller, Stephan; Scandone, Pagio: *Die geologische Tiefenstruktur des Mittelmeerraumes*. - Heidelberg, 1982. - S. 18-28: 9 Abb.. -

Spektrum d. Wiss.; (1982/1)

398 Carbonnel, Gilles: *Ostracodes*. - Lyon, 1982. - S. 47-59: 1 Fig., 3 Tab., 3 Taf.. - Docum. Lab. Geol. Lyon: H.S.; (7)

399 Carl, Claudia: *Neutronenaktivierungsanalytische Untersuchungen über die Verteilung der Seltene Erden und anderen Spurenelemente in kohligten Chondriten und in metamorphen Gesteinen der Ostalpen*. - Köln, 1979. - 181 S.: 52 Abb., 29 Tab., Anh. 1+11; 21 cm. - Köln, Univ., math.-naturwiss. Diss. 3.2. 1979. -

400 Carle, Walter: *Ferdinand Ritter von Hochstetter, ein berühmter Geologe des letzten Jahrhunderts aus schwäbischem Stamm*. - Stuttgart, 1980. - S. 145-166: 5 Abb.. - Jahresber. Ges. Naturkd. Württ.emb.; (135)

401 Carniel, Peter; Riehl-Herwisch, Georg; GEOSIS: *Endbericht über die im Jahre 1982 durchgeführten refraktionsseismischen Untersuchungen*. - Kalzelsdorf, 1983-06-12. - 10 Bl.: 11 Abb., Tab. ungez.; 29,5 cm. - In: *Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Unteres Gailtal, Endbericht 1982* Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011d/82. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05677 R. -

402 Cech, Frantisek; Povondra, P.: *A re-examination of Borickyite*. - Wien, 1979. - S. 79-86: 3 Abb., 2 Tab., 7 Anl.. - *Tschermaks. Min. Petrograph. Mittl.*: 3 F; (26/1-2)

403 Cech, Frantisek; Zeman, Jaroslav: *Development of block structure in the crust below the Pannonian Basin*. - Stuttgart, 1982. - S. 641-656: 3 Fig.. - *Geol. Rundschau*; (71/2)

404 Cech, Hedwig: *Wie alt ist der Epidot? Größte Mineral-Fundstelle in Salzburg wird erforscht*. - Wien, 1979. - S. 8. - Ibf-Report; (720)

405 Cech, Hedwig: *Wiens "Unterwelt" auf Karten*. - Wien, 1980-09-12. - S. 9-10. - Ibf-Report; (774)

- 406 Cernajsek, Tillfried: *Verzeichnis wichtiger geowissenschaftlicher Karten Österreichs*. - Wien, 1980. - S.604-612: 3 Abb.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 407 Cernajsek, Tillfried: *Verzeichnis österreichischer Periodika, die zumindest fallweise einen bestimmten Umfang Themen aus Geowissenschaften und Geotechnik widmen*. - Wien, 1980. - S.601-602.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 408 Cernajsek, Tillfried: *Historischer Abriß der geologischen Kartierung in Österreich*. - Budapest, 1982. - S.21-22.-
In: X. INHIGEO-Symposium: Abstracts
- 409 Cernajsek, Tillfried: *History of Geology in Austria*. - Rostock, 1983. - S. 17-18 8.-
INHIGEO-News!.; (17)
- 410 Cerny, Immo; Bleiberger Bergwerksunion: *Geologische Abteilung: Grundlegende geologischen Untersuchungen in Bereichen, die unter den bisher bekannten erzführenden Schichten des Bergbaues Bleiberg-Kreuth und Grenzgebieten liegen: Endbericht 1979*. - Bleiberg, 1980. - 26 Bl.: 6 Beil. gef 29, 5cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-003/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05173 - R.-
Projektkurztitel: Anis-Cordevol.-
- 411 Cerny, Immo: *Sedimentologische und geochemische Untersuchungen der Kriterien für das Auftreten von Blei-Zink - Vererzung in Kalk- und Dolomitgesteinen der Karnische Stufe (Trias) im Raum Bleiberg: Endbericht 1979*. - Bleiberg, 1980. - 19 Bl.: 4Beil.; 29,5cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-006/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05175 - R.-
Projektkurztitel: Cardilaaufklärung.-
- 412 Cerny, Immo: *Geochemische Untersuchungen von Karbonatgesteinen im Antimonbergbau Schlaining (Burgenland) Geochemical analysis of carbonate rocks in the Stibnite Mines of Schlaining, Burgenland, Austria*. - Wien, 1981. - S.524-527: 1 Abb., 3 Tab., 7 Qu.-
- Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126)
- 413 Cerny, Immo; Bleiberger Bergwerksunion: *Geologische Abteilung: Bericht zur Profilaufnahme und Beprobung der Raibler Schichten im Raum Lafatsch (Nördliche Kalkalpen/Tirol)*. - Bleiberg, 1981. - 7 Bl.: 3 Profile.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-008/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv. Nr. A 05356 - R.-
- 414 Cerny, Immo: *Fazies und Pb-Zn-Vererzungen in den hangenden Raibler Schichten der Draukalkalpen*. - Wien, 1982. - S.109-120: 2 Abb., 3 Tab., 1 Beil.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (28)
IGCP-Projekt Nr.6.-
- 415 Cerny, Immo: *Geochemie und Sedimentologie der Raibler Schichten im Raum Förolach (Gailltal, Kärnten)*. - Klagenfurt, 1982. - S.63-76: 7 Abb., 4 Tab.-
Carinthia II; (92)
- 416 Cerny, Immo; Bleiberger Bergwerksunion: *Geologische Abteilung: Ausgewählte Ergebnisse der BBU-Lagerstättenforschung*. - Leoben, 1982. - S. 3-4.-
In: Kolloquium über "Rohstoffforschung - Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19. 11.1982, Montanuniv.Leoben
- 417 Cerny, Immo: *Ausgewählte Ergebnisse der BBU-Lagerstättenforschung*. - Wien, 1983. - S.195-197: 1 Abb.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128)
- 418 Cerny, Immo: *Herrn Prof. Dr. Erich Schroll zum 60. Geburtstag*. - Wien, 1983. - S.V-XVIII: 1 Foto.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)
- 419 Cerny, Immo: *Pb-Zn-Erzmobilisationen in Dolomitgesteinen der Draukalkalpen (Kärnten, Österreich)*. - Wien, 1983. - S.31-38: 2 Abb.-
Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss. (6)
- 420 Cerny, Immo; Heinemann, H.; Krainer, Karl; Bleiberger Bergwerksunion: *Geologische Abteilung: Integrierte Lagerstättenforschung in stratigraphisch definierbaren, erzhöfligen Gesteinsserien der Trias (Anis-Nor) im Raum Bleiberg: Endbericht 1980*. - Bleiberg, 1981. - 52 Bl.: 7 Abb., 4 Beil. gef.; 29,5 cm.-

- In: Integrierte Lagerstättenforschung Bleiberg (Projektkurztitel)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-022/80 .-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05251
- R.-
- 421 Cerny, Immo;Holzer, Herwig F.; Stumpfl, Eugen F.;Gould, Lawrence Peter; Wallner, Peter;Reimann, Clemens;Tischler, Siegfried E.; Bleiberger Bergwerksunion: Geologische Abteilung *Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe und anschließenden Bereichen der Gailltaler Alpen bzw. Reißeckgruppe - Lagerstättenuche: Abschlußbericht.*- Leoben;Klagenfurt, 1979-03-12.- 50 Bl.: 10 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05032
- R.-
- 422 Cerny, Immo;Kostelka, Ludwig; Schroll, Erich;Schulz, Oskar: *Buntmetalle in triassischen Sedimenten der Ostalpen.*- Wien, 1980.- S.208-S.213.-
Alm.Österr.Forsch.; (1980)
- 423 Cerny, Immo;Krainer, Karl; Bleiberger Bergwerksunion: Geologische Abteilung: *Integrierte Lagerstättenforschung in stratigraphisch definierbaren, erzhöflichen Gesteinsserien der Trias (Anis-Nor) im Raum Bleiberg: Endbericht 1980.*- Bleiberg, 1981.- 52 Bl.: 7 Abb., 4 Beil. gef.; 29,5 cm.-
In: Integrierte Lagerstättenforschung Bleiberg
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-022/80 .-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05251
- R.-
- 424 Cerny, Immo;Pak, Edwin;Schroll, Erich: *Schwefelisotopenzusammensetzung von Antimoniten und anderen Erzen aus Lagerstätten der Kreuzeckgruppe.*- Wien, 1981.- S.161-163.-
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (118)
- 425 Cerny, Immo;Philippitsch, R.: *Neue Kiesvererzungen im östlichen Gailltalkristallin.*- Wien, 1983.- S.25-27
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (119)
- 426 Cerny, Immo;Scherer, Josef; Bleiberger Bergwerksunion: Geologische Abteilung: *Probenahme und Geochemieauswertung von Bachsedimenten in den Ostkarawanken.*- Leoben, Bleiberg, 1981.- 7,33 Bl.: 3 Beil., Anhang.-
In: Geochemisches Blei-Zink-Verteilungsmodell in stillliegenden Blei-Zink-Revierener Karawanken: Endbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-001/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05244
R.-
- 427 Cerny, Immo;Scherer, Josef; Bleiberger Bergwerksunion: Geologische Abteilung: *Endbericht 1981 zum Forschungsprojekt "Geochemie im Gebiet Zentralalpen Ostende, Teile Burgenland (B-C002b/81), Niederösterreich (N-C-006e/81) und Steiermark (St-C-001c/81): Probenahme.*- Bad Bleiberg, 1981.- 3,6 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm.-
In: Regionale Geochemie: Ostende der Zentralalpen
(Geochemieprojekt BC2b/81; Geochemieprojekt NC1c/81; Geochemieprojekt StC1c/81)
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05378
- R.-
- 428 Cerny, Immo;Scherer, Josef; Schroll, Erich: *Blei-Zink-Verteilungsmodell in stillliegenden Blei-Zink-Revieren der Karawanken.*- Wien, 1982.- S.15-22: 5 Abb., 2 Tab.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (2)
- 429 Cerny, Immo;Scherer, Josef; Schroll, Erich;Holzer, Hans Ludwig; Buchroithner, Manfred F.;Stattegger, Karl;Poltnig, Walter Franz;Nievoll, Josef;Ralschbacher, Lothar; Bleiberger Bergwerksunion: Geologische Abteilung: *Blei-Zink-Verteilung in stillliegenden Blei-Zink-Revieren der Karawanken: Endbericht 1980.*- Bad Bleiberg, 1982.- 25 Bl.: 5 Abb.;2 geol.Ktn.gef.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-001/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05506
- R.-
- 430 Cerny, Immo;Scherer, Josef; Schroll, Erich;Holzer, Hans Ludwig; Buchroithner, Manfred F.;Stattegger, Karl;Poltnig, Walter Franz;Nievoll, Josef;Ralschbacher, Lothar; Bleiberger Bergwerksunion: Geologische Abteilung; Universität Graz: Institut für Geologie und Paläontologie: *Blei-Zink-Verteilungsmodell in stillliegenden Blei-Zink-Revieren der Karawanken.*- Bad Bleiberg, 1982.- 25 Bl.: 5 Abb., 2 Beil.

- (=geol.Ktn.); 29,5 cm.-
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-A-002/80.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05529 - R.-
- 431 Cerny, Immo;Stallegger, Karl;
 Janschek, Heinrich: *Forschungsprojekt Geologische Untersuchungs- und Prospektionsarbeiten westlich von Bleiberg (Kobesnock - Tschekelnock) : Endbericht 1979.*- Wien, 1979.- 1-12 Bl.: 2 Abb., 2 Bohrprof.; 29,5cm.-
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-005/79.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05121 R.-
- 432 Chair, Mehmed M.: *Geologische Neuaufnahme der Sankt Pauler Berge zwischen Langenbergtunnel u. Ruine Rabenstein (Ostkarnten, Österreich).*- Hamburg, 1975.- 5,98 Bl.: 6 Anl., 48 Abb.; 29,5 cm.-
 Hamburg, Univ., FB Geowiss., Diplomarbeit.-
- 433 Channell, James E.T.;Argenio, Bruno;Horrath, Ferenc: *Adria, the african promontory, in Mesozoic Mediterranean paleogeography.*- Amsterdam, 1979.- S.213-292: 18 Fig.-
 Earth Sci.Rev.; (15/3)
 Contribution No 262/Institut für Geophysik d. ETH Zürich.-
- 434 Chukhrov, F.V.: *Kaolin deposits in the German Federal Republic and Austria.*- Moscow, 1979.- S.154-156.-
 In: A.N.SSSR:ser.geol.
 In russ. Sprache.-
 ISBN: ISBN
- 435 Clar, Eberhard;Demmer, Wolfgang: *Baugeologie, Geomechanik und Geotektonik heute = Engineering geology, geomechanics and geotectonics today.*- Wien, 1982.- S.19-26: 1 Abb.-
 Rock Mechanics: Suppl.; (12)
- 436 Clar, Eberhard;Meixner, Heinz: *Die grundlegenden Beobachtungen zur Entstehung der Eisenspatlagerstätten von Hüttenberg (Ein Beitrag zur Erinnerung).*- Klagenfurt, 1981.- S.55-92: 5 Abb.-
 Carinthia II; (91)
- 437 Cliff, Robert A.: *Uranium-lead isotopic evidence from zircons for lower palaeozoic tectonic activity in the austroalpine nappe, the Eastern Alps.*- Berlin, 1980.- S.283-288: 4 Abb.-
 Contr.Mineral.Petrol.; (71)
- 438 Cliff, Robert A.: *Pre-alpine history of the Pennine Zone in the Tauern Window, Austria: U-Pb and Rb-Sr Geochronology.*- Berlin, 1981.- S.262-266: 6 Abb., 2 Tab.-
 Contr.Mineral.Petrol.; (77)
- 439 Cliff, Robert A.;Cohen, A.: *Uranium-lead isotope systematics in a regionally metamorphosed tonalite from the Alps.*- Amsterdam, 1980.- S.211-218.-
 Earth Planet Sci.Lett.; (50)
- 440 Cocks, L.R.M.: *New acritacean brachiopods from the Palaeozoic of Britain and Austria.*- London, 1979.- S. 93-100.-
 Paleontology; (22)
- 441 Collins, Elmar;Hoschek, Gert; Mostler, Helfried: *Geologische Entwicklung und Metamorphose im Westabschnitt der nördlichen Grauwackenzone unter besonderer Berücksichtigung der Metabasite.*- Wien, 1980.- S.343-378: 17 Abb., 4 Tab.-
 Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
 Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 442 Contini, Roberta;Sassi, Francesco Paolo: *Su alcuni effetti metamorfici alpini nel basamento austriaco in Pusteria (Alpi Orientali).*- Padova, 1981.- S.187-194: 9 Fig., 1 Taf.-
 Mem.sci.Geol.; (34)
- 443 Cousin, Michel: *Les rapports Alpes-Dinarides: Les confins de l'Italie et de la Yougoslavie .-* Villeneuve d'Ascq, 1981.- 521,521: Illustr.; 29,5 cm.-
 Publ.Soc.Geol.Nord; (5)
- 444 Cros, Pierre;Houel, Pascal: *Modalites de repartition des sediments volcanoclastiques et pelagiques de la formation de Livinalongo (Dolomites Italiennes) .-* Wien, 1982.- Bl.3-5.-
 In: 4.Jahrestagung der Österreichischen Geol.Ges.Seis am Schlern (Gem. Kastelruth), Südtirol
- 445 Cros, Pierre;Houel, Pascal: *Repartition and Paleogeographical Interpretation of Volcanoclastic and Pelagic Sediments of the Livinalongo Formation (Italian Dolomites) = Repartition des Sediments volcanoclastiques et pelagiques Formation de Livinalongo (Dolomites Italiennes) = Verteilung und paläogeographische Interpretation*

- vulkanoklastischer Sedimente der Buchensteiner Schichten (Livinallongo-Formation, mittleres Ladin, Italienische Dolomiten).*- Innsbruck, 1981-1983.- S. 415-452: 9 Abb., 1 Tal..- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck
- 446 Czabaly, Lenke: *Faunen des Senons im Bakony-Gebirge und ihre Beziehungen zu den Senon-Faunen der Ostalpen und anderer Gebiete.*- München, 1983.- S.183-190: 3 Abb..- Zitteliana; (10)
2.Symposium Kreide, München 1982.-
- 447 Czernin-Chudenitz, Carl;Hitsch, Eckart;Kirchner, Elisabeth Chr.; Proding, Friedrich;Schmidt, Günter; Üblagger, Gustav;Vogellanz, Rudolf; Salzburg Magistrat: *Abt.II: Umweltschutzprogramm: Leopoldskron-Moos-Gneis, Untersuchungen zu Fragen der Wasserentsorgung.*- Salzburg: Landeshauptstadt Salzburg, 1978.- I-XV, 1-322: 3 Beil.; 29,5 cm.-
Programm des Magistrates Salzburg: Untersuchungen zu Fragen der Wasserentsorgung(Tag- und Schmutzwasserentsorgung) im Gebiet Leopoldskron - Moos - Gneis.-
- 448 Czurda, Kurt A.: *Verbreitung und rohstoffmäßige Eignung von Tonen und Tongesteinen in Nord- und Osttirol: 2. Zwischenbericht.*- Innsbruck, 1979-06-09.- 6 Bl.: 9 Beil.; 29,5 cm.-
In: Projekt: Tone in Tirol, 2. Zwischenbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-002A/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05040 - R.-
- 449 Czurda, Kurt A.: *Verbreitung und rohstoffmäßige Eignung von Tonen und Tongesteinen in Nord- und Osttirol: 3. Zwischenbericht.*- Innsbruck, 1979.- S.1-4: 19 Beil..-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-002a/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05075 - R.-
- 450 Czurda, Kurt A.: *Paläogeographische Entwicklung der Gesteine der Klostertaler Alpen.*- Bregenz, 1978.- S.32-50: 7 Abb., 2 Tab..- Jahrb.Vorarlbg.Landesmuseumsver (120/121)
- 451 Czurda, Kurt A.: *Bericht 1977 über die Kartierung im Kalkalpengebiet auf Blatt 112 Bezau.*- Wien, 1979.- S.A93. Verh.Geol.Bundesanst (1978/1)
- 452 Czurda, Kurt A.; Universität Innsbruck: Geologisches Institut: *Aufsuchung von Rohmaterial für die Erzeugung von Splitten im Montafon, Klostertal, Walgau: 1. Zwischenbericht* Innsbruck, 1979-01-08.- 7 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-A-002/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05104 R.-
- 453 Czurda, Kurt A.; Universität Innsbruck: Geologisches Institut: *Lockergesteine aus Mur- und Hangschutt im Klostertal, Montafon und Walgau: 1. Zwischenbericht.*- Innsbruck, 1980-02-15.- 5 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-A-002/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05104 R.-
Projekt:Gehängeschutt Klostertal, Montafon,Walgau, 1.Zwischenbericht.-
- 454 Czurda, Kurt A.; Universität Innsbruck: Institut für Geologie und Paläontologie: *Aufsuchung von Rohmaterial für die Erzeugung von Splitten im Klostertal, Montafon und Walgau: Endbericht 1.Projektjahr.*- Innsbruck, 1980-08-30.- 24 Bl.: 7 Beil.; 29,5 cm.-
In: Spille im Klostertal, Montafon und Walgau
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-A-002/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05168 - R.-
- 455 Czurda, Kurt A.; Universität Innsbruck: Geologisches Institut: *Lockergesteine aus Mur- und Hangschutt im Klostertal, Montafon und Walgau: Endbericht, 1.Projektjahr.*- Innsbruck, 1980-08-30.- 25 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-A-003/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05166 - R.-
- 456 Czurda, Kurt A.: *Abriß der Geologie Vorarlbergs.*- Innsbruck, 1980.- S.175-S.186: 4 Abb., 1 Tab..-
In: IV. Bodensee-Tagung für Ingenieurgeologie: Exkursionsführer und Kurzfassungen der Vorträge (Schriftl.: Czurda, Kurt)
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/8)

- 457 Czurda, Kurt A.: *IV. Bodensee-Tagung für Ingenieurgeologie: Exkursionsführer und Kurzfassungen der Vorträge.* - Innsbruck, 1981.- S.173-215: Illustr..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/5)
- 458 Czurda, Kurt A.; Universität Innsbruck: Geologisches Institut: *Erfassung und Beprobung von Edelsplitten im Klostertal, Montafon und Walgau: Zwischenbericht 2.Projektjahr.* - Innsbruck, 1981-06-15.- 7 Bl.: 2 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-A-002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05349 - R.-
- 459 Czurda, Kurt A.; Universität Innsbruck: Institut für Geologie und Paläontologie: *Lockergesteine aus Mur- und Hangschutt im Klostertal, Montafon und Walgau: Endbericht, 2. Projektjahr (Projektendbericht).* - Innsbruck, 1981-09-15.- 30 Bl.: 1.Tab., 19 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-A-003/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05555 - R.-
- 460 Czurda, Kurt A.: *Die rohstoffmäßige Verwertbarkeit der Mur- und Hangschuttmassen im Klostertal, Montafon und Walgau (Vorarlberg).* - Wien, 1982.- S.23-29: 3 Abb., 4 Tab..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (2)
- 461 Czurda, Kurt A.; Universität Innsbruck: Geologisch-Paläontologisches Institut: *Erfassung und Beprobung der Gesteine im Klostertal, Montafon und Walgau zum Zwecke der Spalteignungsprüfung: Endbericht 2. Projektjahr (Projektendbericht).* - Innsbruck, 1982-02-26.- 21 Bl.: 13 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-A-002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05420 - R.-
- 462 Czurda, Kurt A.; Universität Innsbruck: Institut für Geologie und Paläontologie: *Erfassung und Beprobung der Gesteine im Klostertal, Montafon und Walgau zum Zwecke der Spalteignungsprüfung:Endbericht 2. Projektjahr (Projektendbericht).* - Innsbruck, 1982-02-26.- 21 Bl.: 1 Tab., 13 Beil.; 29,5 cm.-
- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-A-002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05554 - R.-
- 463 Czurda, Kurt A.: *Die Spalteignung der Gesteine im Klostertal, Montafon und Walgau (Vorarlberg).* - Wien, 1983.- S.23-30: 5 Abb..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (3)
- 464 Czurda, Kurt A.; Universität Innsbruck: Institut für Geologie und Paläontologie: *Mur- und Hangschutt im Klostertal, Montafon und Walgau/Splitle im Klostertal, Montafon und Walgau: Ergänzungen zu den Endberichten.* - Innsbruck, 1983-01-31.- 8 Bl.: 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-A-002/80,V-A-003/80.-
- 465 Czurda, Kurt A.: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Kalkalpin auf Blatt 112 Bezau.* - Wien, 1983.- S.A79-A80.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 466 Czurda, Kurt A.;Ginther, Gerold: *Quellverhalten der Molassemergel im Pfänderlock bei Bregenz, Österreich = Expansion behaviour of Molasse-Marls of the Pfänder near Bregenz/Austria.* - Wien, 1983.- S.141-160: 5 Abb..-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (76)
- 467 Czurda, Kurt A.;Ginther, Gerold: *Die expandierenden Mergel der Pfänder-Molasse (Obere Süßwassermolasse).* - Bregenz, 1983.- S.45-52: 2 Tab..-
Jahrb.Vorarlbg.Landesmuseumsver.; (125)
- 468 Czurda, Kurt A.;Hantke, Rene; Oberhauser, Rudolf;Resch, Werner: *Molasse, Helvetikum, Flysch und Nördliche Kalkaplen im Bregenzerwald (Exkursion I am 21. April 1979).* - Stuttgart, 1979.- S.97-109: 4 Abb..-
Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.; (61)
- 469 Czurda, Kurt A.;Jesinger, Dirk: *Bergzerreißung und Talzuschub an der Flysch/Kalkalpen-Grenze (Hinteres Großes Walsertal, Vorarlberg).* - Bregenz, 1983.- S.31-44: 8 Abb..-
Jahrb.Vorarlbg.Landesmuseumsver.; (125)
- 470 Czurda, Kurt A.;Wagner, Jean Frank: *Processes of frost-action in swelling clays.* - New York, 1982.- S.111-117: 4 Fig., 3 Tab..-
In: Proceed. 3rd Int. Offshore Mechan.

Arcl.Eng.Symp.vol.3 (Ed.: V.J.Lunardini)

- 471 Dachs, Edgar:
*Melamorphoseuntersuchungen an
klastischen Sedimentgesteinen süd-
westlich des Dachsteins
(Grauwackenzonen/Nördliche Kalkalpen).*-
Graz;Leoben, 1981.- S.93-95: 1 Fig..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/08.-
- 472 Dahlkamp, Franz J.: *Uranvorkommen
in Österreich und ihre
nationalwirtschaftlichen Aspekte*.- Wien,
1981.- S.438-439.-
In: Sochor, H.: Bericht zum
Österreichischen Bergbautag 1981:
Kurzauszüge der Fachvorträge
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126)
- 473 Dahlkamp, Franz J.: *Uranvorkommen
in Österreich und ihre
nationalwirtschaftlichen Aspekte*.- Wien,
1983.- S.286-294: 3 Abb..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128)
- 474 *Das Weißbuck im Lungau, Salzburg*.-
Graz, 1983.- S.22-23: 4 Abb..-
Eisenblüte; (9)
- 475 Dauner, Gunther: *Die Ergebnisse
der Kohlenexploration im Südburgenland
1977-1978*.- Graz, 1980.- S.47-48.-
Mittl.Abt.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus.
Joanneum; (40)
- 476 Dauner, Gunther:
Braunkohlenprospektion in der Steiermark.
- Klagenfurt, 1981.- S.52-53.-
In: Rohstoffforschung und
Rohstoffversorgungssicherung
Bund/Bundesländer-Kooperation: 3.
Arbeitslagung am 25./26.Sept.1980 an der
Univ.Klagenfurt
Raumordnung Kärnten; (15)
- 477 Dauner, Gunther; Graz-Köflacher
Eisenbahn- und Bergbau-Ges.:
*Abschlussbericht über den
Forschungsauftrag B-A-009/80
"Kohlenprospektion und Kohlenexploration
Neufeld - Zillingdorf"*.- Leoben, 1981-07-
29.- 15 Bl.: 12 Beil.; 29,5 cm.-
In: Kohlenprospektion und
Kohlenexploration Neufeld-Zillingdorf
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-
009/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05366
- R.-

- 478 Dauner, Gunther;Sommer, Dieter;
Graz-Köflacher Eisenbahn- und Bergbau-
Ges., Bergdirektion Köflach *Bericht
über die Kohlenprospektion und
Kohlenexploration im Bundesland
Niederösterreich im Jahre 1981*.- Köflach,
1982-04-05.- 24 Bl.: 17 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-
001a/81.-
Österr.Akad.Wiss.: Inst.f.Rohstoff. P 45
- 479 Dauner, Gunther;Sommer, Dieter;
Brix, Friedrich: *Kohlenprospektion im
Raum Niederösterreich*.- Leoben, 1982.- S.
15.-
In: Kolloquium über "Rohstofforschung -
Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19.
11.1982, Montanuniv,Leoben
- 480 Daurer, Albert: *Bericht 1977 über
petrographische Untersuchungen an den
Idalp-Ophiolithen im Fimbertal auf den
Blättern 170 Gallür und 171 Nauders*.-
Wien, 1979.- S.A132.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 481 Daurer, Albert: *Short notes on
the Idalp Ophiolites (Engadin Window,
Tyrol, Austria)*.- Bologna, 1980.- S.101-
106: 2 Fig..-
Ophioliti; (5/1)
- 482 Daurer, Albert: *Die Schobergruppe*.
- Wien, 1980.- S.351.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs
(Red.: Oberhauser, R.)
- 483 Daurer, Albert: *Die
Disthenvorkommen im Gipfelgebiet der
Koralpe*.- Wien, 1982.- S.29-35: 3 Abb.,
1 Taf..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.;
(1)
- 484 Daurer, Albert;Pistotnik, Julian;
Frey, Inge;Höflinger, Erich;Lasinger,
Dietmar;Weber, Johannes;Steiner, Hans-
Jörg: *Erkundung und Bewertung von
Disthenvorkommen in der Koralpe:
Endbericht 1978/79*.- Wien, 1979.- 23 Bl.:
3 Beil.; 29,5 cm.-
In: Disthen Koralpe: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-
007/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05055
- R.-
- 485 Daxner-Höck, Gudrun: *Rodentia
(Mammalia) des Eichkogels bei Mödling
(Niederösterreich). 1. Spalacinae und
Castoridae. 2. Übersicht über die
gesamte Nagetierfauna*.- Wien, 1980.- S.

135-152: 5 Abb., 1 Tab..-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)

486 De Graaff, L.W.S.;Rupke, Jan: *De glaciale en fluviale ontwikkeling van het Bregenzerwald (Vorarlberg, Oostenrijk) aan het einde van de laatste ijstijd = Die glaziale u. fluviale Entwicklung des Bregenzerwaldes (Vorarlberg, Österreich) und das Ende der letzten Eiszeit.*- Amsterdam, 1979.-B. - S.260-278: 12 Fig.,1 Beil..- Geografisch tijdschrift: n.reeks; (13/Nr. 4)

487 De Jong, Matheus Gerardus Gertrudis: *Quaternary-deposits and landforms of western Allgäu (Germany) and the deglaciation after the last major Pleistocene ice advance.*- Amsterdam, 1983.- 186 S.: Illustr., 4 Beil.gel.; 22 cm.- GUA Papers of Geol.: ser.1; (18) (Publ.Fys.Geograf.Bodemkun.Lab.Univ. Amsterdam; (36)) Amsterdam,Univ.,naturwiss.Diss. 31.11. 1983.-

488 De Jong, Matheus Gerardus Gertrudis;Rupke, Jan: *Slope collapse destroying ice-marginal topography in the Walgau (Vorarlberg, Austria): An example of the application of a 1:10.000 geomorphological mapping system.*- Basel, 1983.- S.33-41: 5 Fig., 2 Ktn.gel..- Maler.Physiogeogr.; (5)

489 De Zanche, Vittorio;Farabegoli, Enzo: *Scythian tectonics in the Southern Alps: Recoaro phase.*- Innsbruck, 1981.- S.289-304: 6 Abb..- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/10)

490 De Zanche, Vittorio;Farabegoli, Enzo: *Scythian-Anisian Lithostratigraphic Units in the Southern Alps.*- Innsbruck, 1981-1983.- S.299-308: 3 Abb..- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (11)

491 Debelmas, Jacques;Oberhauser, Rudolf;Sandulescu, Mircea;Trümpy, Rudolf: *L'arc alpine-carpathique = Geology of the alpine chains born of the Tethys.*- Orleans,Paris: Ed.du B.R.G.M., 1980.- S. 86-96: 5 Fig..- In: *Geologie des chaines alpines de la Tethys* Mem.B.R.G.M.; (115) 26e Congres geologique international: Colloque, C5.-

492 Decker, K.;Faupl, Peter;Müller, A.: *Klastische Entwicklung im Neokom der Reichraminger Decke (Ennstal, O.Ö.).*- Leoben, 1983.- S.135-143: 2 Abb., 1 Tab.. Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)

493 Del Moro, Aldo;Sassi, Francesco Paolo;Zirpoli, Giorgio: *New radiometric data on the alpine thermal history in the Oetzal - Merano Area (Eastern Alps).*- Padova, 1982.- S.319-325: 1 Taf..- Mem.sci.Geol.; (35)

494 Del-Negro, Walter: *Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung der Stadt Salzburg.*- Wien, 1979.- S.1-S.41: 4 Abb..-

495 Del-Negro, Walter: *Der Bau der Gaisberggruppe.*- Salzburg, 1980.- S.325-350: 8 Abb..- Mill.Ges.Salzburger Landeskd.; (119)

496 Del-Negro, Walter: *In memoriam Erich Seefeldner (1887 - 1981).*- Wien, 1982.- S.222-224.- Mill.Österr.Geograph.Ges. (124)

497 Del-Negro, Walter: *Geologie des Landes Salzburg.*- Salzburg: Landespressebüro, 1983.- 152 S.: Illustr.; 24 cm.- Schriftenr.Landespressebüro: Ser. Sonderpubl.; (45) ISBN: 3-85015-003-8

498 Deman, R.: *Gouffre Ovni (UFO Schacht).*- Brüssel, 1979.- S.21-S.22.- Speleol.Belg.; (4)

499 Demmer, H.; Montanuniversität Leoben: *Institut für Bergbaukunde: Bericht über die Möglichkeiten zur tagbaumäßigen Gewinnung hochreiner Kalke im Raume Mitterndorf - Bad Aussee.*- Leoben, 1978.- 25 Bl.: 10 Abb.,3 Anl.; 29,5 cm.- Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojkt.- Joanneum Abt.Geol.,Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv 1978-009.-

500 Denk, Wilhelm: *Montandenkmal Fohnsdorf.*- Leoben, 1979.- S.2-3: 3 Abb.. Mitt.Montanhist.Ver.Österr.; (2)

501 Denk, Wilhelm: *Montandenkmal Fohnsdorf.*- Wien, 1980.- S.135-136.- Österr.Kal.Berg Hülle Energie; (26)

502 *Der Bau der Hauptklippenzone und der Kahlenberger Decke im Raume*

- Purkersdorf- Wienerwaldsee (Wienerwald).**- Wien, 1979.- S.205-228: 2 Abb..- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/2)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.-
- 503 **Der Bergbau im Jahre 1979: Wirtschaftliche und technische Angaben über die einzelnen Bergbauzweige.**- Wien: Montanverlag, 1980.- S.20-60: Abb.ungez., Tab.ungez..- Österr.Montanhandbuch; (54)
- 504 **Der österreichische Bergbau im Jahre 1981.**- Wien, 1982.- S.9-11.- Österr.Montanhandbuch; (56)
- 505 **Der österreichische Bergbau in Zahlen.**- Wien: Montanverlag, 1980.- S.87-108.- Österr.Montanhandbuch; (54)
- 506 **Derkmann, Knut Joachim: Geochemisch-lagerstättenkundliche Untersuchungen an Kiesvorkommen in den Melabasiten der oberen Tauern-Schieferhülle.**- München, 1976.- S.189: 37 Abb.; 21 cm.- München, Univ., natw. Diss. 26.5.1977.-
- 507 **Derkmann, Knut Joachim; Klemm, Dietrich: Kies-mineralizations in ophiolitic rocks of the Upper Tauern-Schieferhülle.**- Wien, 1979.- S.285-S.291: 7 Fig..- In: Proceed. 3rd ISMIDA Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/3)
- 508 **Detzlhofer, Helmut: 25 Jahre Gebirgsklassifikation nach "Lauffer" im Wandel der Stollenbautechnik = 25 years of Lauffer's classification of rock.**- Wien, 1979.- S.181-186.- Österr.Wasserwirtschaftl.; (31)
- 509 **Deutsch, Alexander: Bericht 1977 über Aufnahmen in der Goldeck-Kreueckgruppe auf Blatt 182 Spital a.d. Drau.**- Wien, 1979.- S.A133-S.A134.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 510 **Deutsch, Alexander: Alkalibasaltische Ganggesteine aus der westlichen Goldeckgruppe (Kärnten/Österreich) = Alkali-basaltic dyke rocks from the western Goldeck Mountains, Carinthia, Austria.**- Wien, 1980.- S.17-34: 6 Abb..- Tschermarks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (27)
- 511 **Deutsch, Alexander: Oligozäner Vulkanismus südlich des Tauernfensters als Zeuge plattentektonischer Prozesse.**- Berchtesgaden, 1983.- S.8.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 512 **Deutsch, Alexander: K/Ar-Altersdatierungen an Ganggesteinen des ostalpinen Allkristallins.**- Zürich, 1981. S.358-360: 1 Abb..- Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt.; (61)
- 513 **Deutsch, Alexander; Steiger, R.H.: Die Deutung von K/Ar-Altersbestimmungen an Amphibolen der Zentralalpen.**- Berchtesgaden, 1983.- S.8.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 514 **Dickson, Ted: The industrial minerals of Austria.**- London, 1981.- S.21-41: 1 Abb., Tab.ungez..- Ind.Mineral.; (1981/2)
- 515 **Die Oktaeder vom "Hochnarr", Kärnten.**- Graz, 1983.- S.21: 3 Abb..- Eisenblüte; (9)
- 516 **Die Versorgung Österreichs mit mineralischen Roh- und Grundstoffen.**- Wien, 1982.- S.6-8: 2 Tab..- Österr.Montanhandbuch
- 517 **Dieber, Kurt: Geologischer Überblick über die Eisenspatilagerstätte Hüttenberg.**- Klagenfurt, 1981.- S.24-34: 2 Abb., 2 Taf..- Kärntner Museumsschr.; (68)
2500 Jahre Eisen aus Hüttenberg (Red.: Ucik, F.H.).-
- 518 **Dieber, Kurt; Leitgeb, Gerald; Pfeffer, Wolfgang; Ronge, Wolfgang; Thalmann, Friedrich; VOEST-ALPINE: Geschäftsbereich Bergbau: Lagerstättenforschung: Wolframprospektion im Raum Villgarten Lienz: Abschlußbericht Projekt T-A-003/1979.**- Leoben, 1980.- 1-51 Bl.: 24 Abl.; 29.5cm.- In: Projekt "Systematische, geochemische Untersuchung Osttirols-Probenahme" Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-003/79.-
- 519 **Dieber, Kurt; Ronge, Wolfgang; Thalmann, Friedrich; VOEST-ALPINE: Geschäftsbereich Bergbau: Lagerstättenforschung: Regionale Scheelitprospektion in Osttirol (systematische geochemische Untersuchung**

Osttirols - Probenahme):

Forschungsauftrag.- Leoben, 1979.- 113 Bl.: 22 Abb., 15 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-C-001/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05033 - R.-

520 Diehm, Thomas: *Zur Geologie des Blühnbachtals (Salzburger Kalkalpen).*- S.21.-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7/10)

521 Diehm, Thomas: *Zur Geologie des Blühnbachtals (Salzburger Kalkalpen).*- Innsbruck, 1979.- V,77 Bl.: Illustr.; 29, 5cm.-
Innsbruck, Univ., naturwiss. Diss. 25.10.1979.-

522 Diersche, Volker: *Die Radiolarite des Oberjura im Mittelabschnitt der Nördlichen Kalkalpen.*- Stuttgart, 1980.- S.1-217: 3 Taf., 45 Abb., 1 Tab., 7 Beil. Geotekton.Forsch.; (58)
ISBN: 3-510-50024-5

523 Dietrich, Hans: *Mineralogisch-petrographische Untersuchungen zur Metamorphose des Brennermesozoikums.*- Innsbruck, 1980.- 137 Bl.: Illustr.; 29, 5 cm.-
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss. 7.2.1981.-

524 Dietrich, Hans: *Zur Petrologie und Metamorphose des Brennermesozoikums (Stubai Alpen, Tirol) = Petrology and metamorphism of the mesozoic Brenner sediments, Stubai Alps, Tyrol.*- Wien, 1983.- S.235-257: 11 Abb., 7 Tab.-
Tscherms.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F

525 Dietrich, Hans;Hoinkes, Georg; Purtscheller, Fridolin;Rammimair, Dieter; Tessadri, Richard: *Bericht über petrologische Arbeiten im Kristallin westlich des Brenners.*- Graz;Leoben, 1981.- S.101-103: 1 Abb.-
Frühlp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/09.-

526 Dietrich, Volker J.: *The distribution of Ophiolites in the Alps.*- Bologna, 1980.- S.7-51: 1 Taf., 1 Tab.-
Ophioliti: special issue; (1)

527 Dimitriadis, Dimitrios: *Hangtektonik im Raume von Obergurgl (Ötztal-Tirol).*- Innsbruck, 1981.- 99,21 Bl.: 31 Abb.; 29,5 cm.-

Innsbruck,Univ.,natw.Diss.11.7.1981.-

528 Dimoulas, Apostolos: *Geologische Untersuchungen im Bereich um Leogang, Land Salzburg (Österreich).*- Salzburg, 1979.- 147 Bl.: 44 Abb., 7 Beil.; 29,5 cm.-
Salzburg, Univ.,naturw.Diss.-

529 Dimoulas, Apostolos;Schramm, Josef-Michael: *Bericht 1979 über geologische und stratigraphische Aufnahmen im Leoganger Tal auf Blatt 123 Zell am See.*- Wien, 1983.- S.A85-A88.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

530 Dohr, Friedrich: *Desminkluft auf der Koralpe.*- Graz, 1983.- S.12-13: 6 Abb.-
Eisenblüte; (8)

531 Dolenko, G.N.: *The oil and gas potential of Austria.*- Kiev, 1974.- S.89-S.105.-
Geol.Geochem.gorijuch.Kopalin (40)
In russ. Sprache.-

532 Dolenko, G.N.: *A geological excursion through the oil- and gas-bearing areas of Austria.*- Kiev, 1973.- S.87-91.-
Geol.Geochem.gorijuch.Kopalin; (33)

533 Dolezel, Peter;Schroll, Erich: *Beitrag zur Geochemie der Siderite in den Ostalpen.*- Wien, 1979.- S.293-S.299: 3 Abb., 2 Tab.-
In: Procceed. 3rd ISMIDA
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/3)

534 Dongus, Hansjörg: *Schichtlagerung, Gestein und Landform in der gefalteten Molasse zwischen Bodensee und Iller = Structure of layers, rock stratification and landforms of the so called "Gefaltete Molasse" between the Lake of Constance and the river Iller.*- Berlin, 1983.- S.175-192: 4 Abb.-
Erde; (114)
ISBN: 3-87670-983-0

535 Donner, Josef: *Eduard Suess - der Vater der 1.Wiener Hochquellenleitung.*- Wien, 1981.- S.41-51: 4 Abb.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)

536 Donofrio, Donato Antonio;Heissel, Gunter;Mostler, Helfried: *Zur tektonischen und stratigraphischen Position des Martinsbühels bei Innsbruck.*- Innsbruck, 1979.- S.43: 12 Abb., 1 Taf. 2 Tab.-

Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (717)

537 Donofrio, Donato Antonio; Heissel, Gunter; Mostler, Hellfried: *Beiträge zur Kenntnis der Partnachschichten (Trias) des Tor- und Rontales und zum Problem der Abgrenzung der Lechtaldecke im Nordkarwendel (Tirol).* - Wien, 1980. - S. 55-94: 12 Abb., 1 Tab., 5 Taf.. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (73)

538 Doppler, G.: *Geologische und hydrogeologische Untersuchungen im Mittellei des Gradabteilungsblattes 7941 Trostberg an der Alz - sowie bodenkundliche und sedimentpetrographische Untersuchungen in der Lößlehmgrube Sonnleithen bei Mauerkirchen/Oberösterreich.* - (Kurzfassung). - München, 1978. - 2 Bl.. - München, Univ., Inst.f.Allg.u.Angew.Geol Diplomarbeit. -

539 Dornemann, Hans-Jörg: *Die Geologie der Kuglbachzone zwischen Bad Reichenhall und Schneizreuth (Nördliche Kalkalpen).* - Berlin, 1974. - S.1- 58: 15 Taf., 7 Abb.. - Berlin, TU, Inst. f.Geol.u. Paläont., Dipl.-Arb. 1974. -

540 Draxler, Ilse: *Bericht 1977 aus dem Laboratorium für Palynologie.* - Wien, 1979. - S.A164. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

541 Draxler, Ilse: *Das Quartär.* - Wien, 1980. - S.56-69: 2 Abb.. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

542 Draxler, Ilse: *Torf.* - Wien, 1980. - S.554-556. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

543 Drimmel, Julius: *On the assessment of maximum earthquakes in the Alps and adjacent areas.* - Amsterdam, 1979. - S.T1-T5. - Tectonophysics; (55)

544 Drimmel, Julius: *Rezentle Seismizität und Seismotektonik des Ostalpenraumes.* - Wien, 1980. - S.507-527: 6 Abb.. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

545 Drimmel, Julius: *Über zwei bemerkenswerte Erdbeben im Januar 1981 im Raume Judenburg, Steiermark.* - Wien,

1981. - S.51-56: 3 Tab., 2 Abb.. - Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (118)

546 Drimmel, Julius: *Erdmagnetische Berichte. Ergebnisse der Erdmagnetischen Beobachtungen in Wien - Kobenzl im Jahre 1980.* - Wien: Zentralanst.f.Meteorol.u. Geodyn., 1982. - 65 S.: 29,5 cm. - Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; (172)

547 Drimmel, Julius; Fiegweil, Edmund; Lukeschiltz, Gabriele: *Die Auswirkung der Friauler Beben in Österreich: Makroseismische Bearbeitung der Starkbeben der Jahre 1976/77 samt historischen Rückblick.* - Wien: Zentralanst.f.Meteorol.u.Geodyn., 1979. - S.1-S.83: 111 Illustr Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (38)

548 Drimmel, Julius; Trapp, Erich: *Die Erdbeben Österreichs 1971-1980.* - Wien, 1982. - S.73-102: 8 Abb., 6 Tab.. - Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-naturwiss.Kl.Abl.1; (191)

549 Droop, G.T.R.: *Alpine metamorphism of pelitic schists in the South-East Tauern Window, Austria.* - Zürich, 1981. - S.237-273: 13 Fig.. - Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt.; (61/2-3)

550 Droop, G.T.R.: *P-T - conditions of alpine metamorphism in the SE Tauern Window, Austria.* - London, 1982. - S.368. - In: Brown, Michael: *Metamorphic studies: research in progress (conference report)* J.Geol.; (139)

551 Droop, G.T.R.: *A clinopyroxene-paragenexsis of Albite-Epidote-Amphibolite facies in meta-syenites from the south east Tauern Window, Austria.* - London, 1982. - S.163-185: 4 Tab., 9 Fig.. - J.Petrol.; (23)

552 Drost, W.; Hofreiter, G.: *Gamma-Ray-Log des Bohrloches I auf dem Vernaglferner (Ötzialer Alpen, Österreich) = Natural Gamma Logging of Borehole I on Vernaglferner (Ötzial Alps, Austria).* - Innsbruck, 1982. - S.47-52: 3 Abb.. - Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (18/1)

553 Duddeck, Heinz: *Zu den Berechnungsmodellen für die neue österreichische Tunnelbauweise (NÖT).* - Wien, 1979. - S.3-27: 15. - Rock Mechanics: Suppl.; (8)

On Design Models for the NATM.-

554 **Duddeck, Heinz:** *Laudatio auf Leopold Müller.*- Essen, 1983.- S.92-95: 1 Foto.- Felsbau; (1)

555 **Dullo, Wolf-Christian:** *Palaeontology and microfacies of a norian reef complex near Admont (Styria, Austria).*- Cardiff, 1979.- S.10-11.- Reef Newsletter; (6)

556 **Dullo, Wolf-Christian:** *Fazies und geologischer Rahmen der Dachsteinkalke (Obertrias) in den südwestlichen Gesäuse-Bergen (Steiermark).*- Erlangen, 1979.- S. 1-197: 8 Tab., 20 Taf., 31 Abb., 6 Anl.- Erlangen-Nürnberg, Univ., Inst.f.Paläont. Dipl.-Arb.-

557 **Dullo, Wolf-Christian:** *Rohstoff - Exploration - Dachsteinkalk: Admont.*- Erlangen, 1977.- 16 Bl.: 3 Taf., 3 Tab., 2 Abb., 1 Kle.; 29,5 cm.- Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt.- Joanneum Abt.Geol.,Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv 1977-007.-

558 **Dullo, Wolf-Christian:** *Paläontologie, Fazies und Geochemie der Dachstein-Kalke (Ober-Trias) im südwestlichen Gesäuse, Steiermark, Österreich = Paleontology, facies and geochemistry of the Dachstein Limestones (Upper Triassic) in the southwestern Gesäuse Mountains, Styria, Austria.*- Erlangen, 1980.- S.55-122: 5 Taf., 10 Abb., 6 Tab.- Facies; (2)

559 **Dullo, Wolf-Christian:** *Über ein neues Vorkommen von Tisovec-Kalk in den südwestlichen Gesäusebergen (Admont, Stmk).*.- Wien, 1980.- S.155-165: 2 Abb., 2 Taf.- Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (26) Beiträge zur Paläontologie u.Mikrofazies der obertriadischen Riffe im alpin-mediterranen Raum, 18.-

560 **Dullo, Wolf-Christian;Lein, Richard:** *Das Karn von Launsdorf in Kärnten: Die Schwammfauna der Leckkogelschichten.*- Wien, 1980.- S.25-61: 5 Abb., 4 Taf.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/2)

561 **Dullo, Wolf-Christian;Lein, Richard:** *Facies and environment of the Leckkogel Beds (Carnian, Alps) = Fazies und Environment der Leckkogelschichten*

(Karn, Alpen).- Erlangen, 1982.- S.25-36: 2 Taf., 2 Abb., 1 Tab.- In: Inter.Symposium on triassic reefs, Erlangen 1981 Facies; (2)

562 **Dullo, Wolf-Christian;Lein, Richard:** *Gleitblöcke karnischer Seichtwasserkarbonate in zeitgleichen Beckensedimenten der Nördlichen Kalkalpen.*- Berchtesgaden, 1983.- S.9.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

563 **Dullo, Wolf-Christian;Lein, Richard:** *Carnian shallow-water limestones.*- Erlangen, 1981.- S.40-48: 2 Abb.- In: Int.Symposium on Triassic Reefs: Guide Book

564 **Dullo, Wolf-Dieter:** *Fossilidiagenese im miozänen Leitha-Kalk der Paratethys von Österreich: Ein Beispiel für Faunenverschiebungen durch Diageneseunterschiede = Diagenesis of fossils of the miocene Leitha Limestone of the Paratethys, Austria: An Example for faunal modifications due to changing diagenetic environments.*- Erlangen, 1983.- S.1-112: Taf.1-15, 22 Abb., 2 Tab.- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15)

565 **Dumitrica, Paulian;Kozur, Heinz;Mostler, Helfried:** *Contribution to the radiolarian fauna of the middle triassic of the Southern Alps.*- Innsbruck, 1980.- S.1-S.46: 15 Taf., 1 Abb.- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/1)

566 **Dunendorfer, Wilfried;Kellermayr, Walter;Kohl, Hermann;Malscheko, Franz;Starke, Peter:** *Naturkundliche Wanderziele in Oberösterreich.*- Linz: OLV-Buchberl., 1980.- 312 S.: Illustr.; 16,5 cm.- ISBN: 3-85214-216-4

567 **Durand-Delga, Michael:** *Considerations sur les flyschs du cretace inferieur dans les chaines alpines d'Europe.*- Paris, 1980.- S.15-30: 4 Fig.- Bull.Soc.geol.France; (1.22/No.1)

568 **Dussmann, Josef:** *Methoden bei der Berechnung von Grundwasserhältnissen.*- Wien, 1980.- S.D1-D18: 13 Abb.- Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer; (32)

- 569 Eberhard, Mark: *Das Fenster von Nüziders (Vorarlberg) und sein Rahmen.* - Zürich, 1982-09.- 135 Bl.: 40 Abb., 9 Beil.; 29,5 cm.-
Zürich, ETH-Abl.X, Diplomarbeit.-
- 570 Ebner, Fritz: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Grazer Paläozoikum auf Blatt 163 Voitsberg.* - Wien, 1979.- A-128-A129.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 571 Ebner, Fritz: *Die Bentonit- und Tuffvorkommen in Fohnsdorf/Knittelfelder und im Seckauer Tertiärbecken.* - Graz, 1979.- 35 Bl.: 2 Beil.; 29,5 cm.-
In: Kartierung von Bentoniten im Tertiär der Ost-, West- und Obersteiermark und Untersuchung der anfallenden Proben: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-005a/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05043 - R.-
- 572 Ebner, Fritz: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum auf Blatt 164 Graz.* - Wien, 1979.- S.A129-130.
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 573 Ebner, Fritz: *Die Tuffvorkommen in der Umgebung von Stainz.* - Graz, 1979.- 12 Bl.: 5 Anl.; 29,5 cm.-
In: Kartierung von Bentoniten im Tertiär der Ost-, West- und Obersteiermark und Untersuchung der anfallenden Proben: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-005a/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05043 - R.-
- 574 Ebner, Fritz: *Steinbergkalke und Sanzenkogel-Schichten im Kalvarienbergzug W von Gratwein.* - Graz, 1980.- S.47-53; 3 Abb..-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (110)
- 575 Ebner, Fritz: *Das Karbon von Graz.* - Graz, 1977.- 29,5 cm.-
Graz, Univ., naturwiss. Hab.-Schr. 22.4. 1978.-
Enthält 23 Separata des Autors.-
- 576 Ebner, Fritz: *Fossilien, Indizien zur Erforschung der Erdgeschichte der Steiermark.* - Graz: TVN "Die Naturfreunde" in Steiermark, 1981.- 23 S.: 19 Abb.; 21 cm.-
Veröff.Forschungssl.Raabklamm; (8)
- 577 Ebner, Fritz: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum des Bialtes 163 Voitsberg.* Wien, 1981.- S. A141-A143.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 578 Ebner, Fritz: *Vulkanische Tuffe im Miozän der Steiermark.* - Graz, 1981.- S.39-55; 3 Abb..-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (111)
- 579 Ebner, Fritz: *Paleocoic Phyllitic Units in the Austrides of the Eastern Alps (Geotraverse B).* - Padova, 1982.- S. 30-31; 1 Abb..-
IGCP-Project No.5: Newslett.; (4)
- 580 Ebner, Fritz: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 164 Graz.* - Wien, 1983.- S.320-321.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)
- 581 Ebner, Fritz;
Forschungsgesellschaft Joanneum:
Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: *Das Konglomerat von Stiwoll - Geologische Basisuntersuchungen im Hinblick auf eine Nutzung als Dekorgestein.* - Graz, 1983-05.- 85 Bl.: 30 Abb., 5 Beil.; 29,5 cm.-
In: Dekorgesteine der Steiermark - Konglomerate, Brekzien, Sandsteine
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-032/82 F.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05799 - R.-
- 582 Ebner, Fritz: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen auf Blatt 163 Voitsberg.* - Wien, 1983.- S.A118-A120.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 583 Ebner, Fritz;Becker, Leander Peter: *Erläuterungen zur geologischen Basiskarte 1:50.000 der Naturraumpotentialkarte "Mittleres Murta".* - Wien, 1983.- S.99-131; 2 Kart. Teil, 1 Tab..-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)
- 584 Ebner, Fritz;Becker, Leander Peter: *Erläuterungen zur geologischen Basiskarte 1:50.000 der Naturraumpotentialkarte "Mittleres Murta".* - Graz,Wien: Landesmus.Joanneum Abl.Geol.Paläont.Bergb., 1983.- 32 Bl 2 geol.Ktn., 1 Tab.; 23 cm.-
Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (44)
(Mitt.Ges.Geol.Bergbaustud.Österr.; (29))
Tit.d.geol.Karte:Geologische Karte des

Millären Murtales 1:50.000,2 Bl.-

585 Ebner, Fritz;Becker, Leander Peter;Neubauer, Franz Rupert; Landesmuseum Joanneum: Abt.f.Geol., Paläont.u.Bergbau: *Naturraumpotentialkarten der Steiermark Mittleres Murtal: Geologie, Erläuterungen zur geologischen Karte (Maßstab 1:50.000).*- Graz, 1981.- 46 Bl.: 8 Abb., 1 Tab., 10 Beil.; 29,5 cm.- In: Forschungsgesellschaft Joanneum Projekt 580/G 80 750 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05430 - km.-
FFWF-Projekt 3626.-

586 Ebner, Fritz;Bertoldi, Gerhart A.: *Bericht über Literatur-, Gelände- und Laborarbeiten 1978 betreffend Tonvorkommen im Raum Fehring - Bad Gleichenberg - Gnas.*- Graz, 1979.- 20 Bl.: 9 Beil.; 29,5 cm.-
In: Kartierung von Bentoniten im Tertiär der Ost-, West- und Obersteiermark und Untersuchung der anfallenden Proben: Enderbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-005a/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05043 - R.-

587 Ebner, Fritz;Bertoldi, Gerhart A.; Kolmer, Hans: *Enderbericht über das Projekt Kartierung und Bentoniten im Tertiär der Ost-, West- und Obersteiermark und Untersuchung der anfallenden Proben (III).*- Graz, 1980.- 141 Bl.: Illustr.; 29,5cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-005a/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05190 - R.-

588 Ebner, Fritz;Fenninger, Alois; Holzer, Hans Ludwig: *Die Schichtfolge im Übergangsbereich Rannach-Fazies-Hochlantsch-Fazies(Grazer Paläozoikum 7) im Raume St.Pankrazen - Großtöbing.*- Graz, 1979.- S.85-95: 2 Abb., 5 Tab.-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (109)

589 Ebner, Fritz;Fenninger, Alois; Holzer, Hans Ludwig: *Die Rannach-Fazies des Grazer Paläozoikums.*- Graz, 1980.- S. 45-65: 4 Abb.-
Mitt.Abt.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (41)

590 Ebner, Fritz;Fenninger, Alois; Holzer, Hans Ludwig: *Führer zu ausgewählten Profilen in der Rannach-Fazies des Grazer Paläozoikums.*- Graz, 1980.- S.93-105: 4 Abb.-
Mitt.Abt.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (41)

591 Ebner, Fritz;Fenninger, Alois; Holzer, Herwig F.: *Geotraverse B in Austria: Location and Models of Documentation.*- Padova, 1982.- S.109-120: 10 Abb.-
IGCP-Project No.5: Newsletter.; (2)

592 Ebner, Fritz;Fenninger, Alois; Holzer, Herwig F.;Neubauer, Franz Rupert; Stättogger, Karl: *Stratigraphic Correlation Forms (SCF) of the Austrian Part of Geotraverse B.*- Padova, 1982.- S. 58-60: 1 Abb.-
IGCP-Project No.5: Newsletter.; (3)

593 Ebner, Fritz;Fenninger, Alois; Schönlaub, Hans Peter: *The variscan in Austria. In the Variscan Orogen in Europe (Ed.: Zearth, H.J. & Dornsiepen, U. F.).*- Den Haag, 1981.- S.169-170: 1 Beil. gef.-
Geologie en mijnbouw; (60)

594 Ebner, Fritz;Gräf, Walter: *Bemerkungen zur Faziesverteilung im Badenien des Reiner Beckens.*- Graz, 1979.- S.11-17: 3 Abb.-
Mitteilungsbl.Abt.Mineral.Landesmus. Joanneum; (47)

595 Ebner, Fritz;Gräf, Walter: *Bentonitvorkommen im Reiner Becken.*- Graz, 1979.- 22 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm.-
In: Kartierung von Bentoniten im Tertiär der Ost-, West- und Obersteiermark und Untersuchung der anfallenden Proben, Enderbericht
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05043 - R.-

596 Ebner, Fritz;Gräf, Walter: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 163 Voitsberg.*- Wien, 1981.- S.A143-A144.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)

597 Ebner, Fritz;Gräf, Walter: *Bentonite und Glastuffe der Steiermark.*- Wien, 1982.- S.31-45: 16 Abb., 2 Tab.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (2)

598 Ebner, Fritz;Gräf, Walter: *Neue Aspekte hinsichtlich der geologischen*

Beurteilung steirischer Betonitvorkommen.
- Wien, 1983.- S.197-200: 2 Abb..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128;6)

599 Ebner, Fritz;Weber, Leopold:
*Projekt Erweiterung geochemischer
Prospektionsarbeiten von
Quecksilbervererzungen in mitteldevonen
Serien des Grazer Paläozoikums.*- Graz;
Wien, 1980.- 16 Bl.: Anhang A, 7 Beil.;
29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05104
- R.-

600 Ebner, Fritz;Weber, Leopold:
*Geochemische Prospektion auf
Quecksilbervererzungen im Mitteldevon
der Rannach-Fazies des Grazer
Paläozoikum.*- Wien, 1982.- S.47-62: 14
Abb., 3 Tab..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.;
(2)

601 Eck, Hans: *Mineralien aus dem
Kohlenrevier Köflach Voitsberg.*- Graz,
1983.- S.16-19: 9 Abb..-
Eisenblüte; (8)

602 Edler, A.;Gilli, P.V.;Müller,
Erhard;Schaup, P.;Ulz, Gerhard;Zötl,
Josef G.; Forschungszentrum Graz:
Institut für Geothermie und
Hydrogeologie: *Durchführbarkeitsstudie
zur Nutzung geothermaler Energie im Raum
Geinberg, Oberösterreich.*- Graz, 1979.-
77 Bl.: 19 Fig., 10 Tab..-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05057
- R.-

603 Effenberger, Herta;Mereiter, Kurt:
*Röntgenographische Strukturbestimmung
des Machatschkiits - Ein Beitrag zur
Kenntnis dieses Minerals.*- Wien, 1981.-
S.15-18: 1 Tab..-
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-
naturwiss.Kl.; (118)

604 Effenberger, Herta;Mereiter, Kurt;
Pimminger, M.;Zemann, Josef
*Machatschkiite: Crystal structure and
revision of the chemical formula =
Machatschkiit: Kristallstruktur und
Revision der chemischen Formel.*- Wien,
1982.- S.145-155: 4 Fig..-
Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F;
(30)

605 Egger, Anton: *Kaolinprospektion
im Großraum Retz sowie
Quarzsandvorkommen in Niederösterreich.*-

Graz, 1980.- S.59-62.-
Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus.
Joanneum; (40)

606 Egger, Anton;Horkel, Alexander:
*Bewertung von Quarzsandvorkommen in
Niederösterreich: Detailerkundung zur
Unterstützung raumplanerischer Maßnahmen.*
- Wien, 1982.- S.63-66: 1 Abb..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.;
(2)

607 Ehrenberg, Kurt: *Die
Salzofenhöhle: Bericht über die
Forschungsergebnisse.*- Bad Aussee, 1962.-
S.7.-
Schriftenr.Heimatemuseums "Ausseerland";
(1)

608 Eibner, Clemens: *Zum Stammbaum
einer urzeitlichen Kupfererzaufbereitung.
Zur 100.Wiederkehr des ersten
bedeutenden Aufsatzes der
österreichischen Montanarchäologie des
Kupfers.*- Wien, 1979.- S.157-161.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124)

609 Eicher, Harald: *Erläuterungen zur
quartärgeologisch-glazialmorphologischen
Kartierung in der inneralpinen
Senkungszone von Windischgarsten-Stoder.*-
Wien, 1979.- S.389-428: 22 Abb., 1 Taf..-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (122/2)

610 Eicher, Harald: *Zur
Rekonstruktion der hochglazialen
Vergletscherung im Becken von
Windischgarsten-Stoder.*- Linz, 1980.- S.
159-192: 2 Taf..-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Abh.; (125)

611 Eicher, Harald: *Zum Problem der
Höhe des Wasserverlustes der Oberen Gurk
an das Tiebel-Quellgebiet.*- Graz, 1981.-
S.15-28: 5 Fig., 2 Tab., 1 Taf..-
In: Festschrift Josef G.Zötl (Schriftl.:
Harum, T. & Zojer, H.)

612 Eicher, Harald: *Zur
Flußnetzenwicklung im Klagenfurter
Becken und in der Norischen Senke.*-
Klagenfurt, 1982.- S.153-172: 2 Abb..-
Carinthia II; (92)

613 Eichler, Maximilian;Wurzer, Emil:
*Die Erhebung des Wasserkreislaufes in
Österreich - Hydrographiegesezt.*- Wien,
1979.- S.221-226.-
Österr.Wasserwirtsch.; (31)

614 *Ein Berg wird kleiner. Geologen:
Die Plassen bei Hallstatt sank um 19*

Zentimeter.- Wien, 1983.-
Ibf-aktuell; (4486)

615 Eisenhut, Maximilian: *Geologie und Geomorphologie des Exkursionsgebietes*.- Wien, 1978.- S.3-ÄBS.7.-
In: Führer zur Exkursion durch das südöstliche Alpenvorland am 6. u. 7. Oktober 1978. Thema "Landformung und Bodenbildung auf den Talböden des südöstlichen Alpenvorlandes" (Standorts- und Meliorationsprobleme)
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.: Sonderh.; (2)

616 Eisenhut, Maximilian: *Bodenkarte des unteren Kainachtals 1:25.000*.- Graz, 1979.- S.1-31: 4 Abb..-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (43)

617 Eisenhut, Maximilian;
Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft: *Tätigkeitsbericht 1979 der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft*.- Wien, 1980.- S.105-106.-
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; (22)

618 Eisenhut, Maximilian:
Bodenschwere Bezirk Radkersburg.- M. 1: 50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 15.- 1 Bl.: Farbendruck; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst.f.Umweltgeol. u.Angew.Geographie, 1983, (Styria).-

619 Eisenhut, Maximilian:
Wasserhältnisse Bezirk Radkersburg.- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 14.- 1 Bl.: Farbendruck; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst.f.Umweltgeol. u.Angew.Geographie, 1983, (Styria).-

620 Eisenhut, Maximilian: *Erosion Bezirk Radkersburg*.- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 16.- 1 Bl.: Farbendruck; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst.f.Umweltgeol. u.Angew.Geographie, 1983, (Styria).-

621 Eisenhut, Maximilian: *Bodentyp Bezirk Radkersburg*.- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 13.- 1 Bl.: Farbendruck; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst.f.Umweltgeol. u.Angew. Geographie, 1983, (Styria).-

622 Eisenhut, Maximilian:
Talgeschichte und Bodenentwicklung

den Hügellandtalern des "Steirischen Beckens".- Wien, 1983.- S.B.207-228: 5 Abb..-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)

623 Eisenhut, Maximilian;Katschner, Anton;Solar, Franz: *Profilbeschreibungen und Analysedaten*.- Wien, 1979.- S.75-111: 5 Abb., 17 Tab., 66 Anl..-
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.: Sonderh.; (2)

624 Eisenhut, Maximilian;Krainger, Hubert;Ertl, Hans: *Die Grundwasserverhältnisse im Kainachtal (St.Johann o.H.-Weitendorf)*.- Graz, 1979.- S.1-104: 111.ustr.; 29,5 cm.-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (43)

625 Eisenhut, Maximilian;Suetle, Gunther;Yamac, Yücel;Zetinigg, Hilmar; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Erläuterungen zu den Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Leibnitz (Teilprojekte Quellkartierung und Bodenkartierung)*.- Graz, 1983.- 77 Bl.: 19 Beil. in Mappe; 29,5 cm.-
In: Naturraumpotentialkarten für den Bezirk Leibnitz
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008e/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05662 - M.-

626 Eisenhut, Maximilian;Suetle, Gunther;Yamac, Yücel;Zetinigg, Hilmar; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Erläuterungen zu den Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Leibnitz, Teilprojekte Quellkartierung und Bodenkartierung, Kurzfassung*.- Graz, 1983-07-29.- 16 Bl.: 1 Bl., Tab.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008e/81.-
Österr.Akad.Wiss.: Inst.f.Rohstoff. P 148.-

627 *Eisensteinhöhle, Bad Fischau-Brunn, Niederösterreich*.- Wr.Neustadt: Österr.Alpenverein:Sektion "Allzeit Getreu", 1981.- 8 S.: 111.ustr..-

628 Endries, M.;Paulitsch, Peter: *Quarzorientierung und Fazies*.- Salzburg, 1981.- S.304-312: 2 Diagramme, 4 Tab..-
Karinthin; (85)

- 629 Engelen, G.B.: *Regionalization by a systems approach in hydrological mapping of alpine basins*. - Oxford, 1982. - S.250 - 251. -
Hydrol.Sci.J.; (27/2)
Abstracts 1st IAHS Sci.Gen.Ass., Exeter, UK. -
- 630 England, Philip C.; Holland, Timothy J.B.: *Archimedes and the Tauern eclogites: The Role of Buoyancy in the Preservation of exotic eclogite blocks*. - Amsterdam: Earth Planetary Sci. Lett., 1979. - S.287-294. -
- 631 Enichlmayr, Erich: *Der geologische Bau des Zahnen Kaisers unter besonderer Berücksichtigung der Luftbild- und Satellitenbilddauswertung*. - Innsbruck, 1979. - S.7-8. -
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7/10)
- 632 Enichlmayr, Erich; SAKOG: *Kohleprospektion der SAKOG*. - Leoben, 1982. - S.6. -
In: Kolloquium über "Rohstofforschung Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19. 11.1982, Montanuniv.Leoben
- 633 Enichlmayr, Erich: *Kohleprospektion der SAKOG = Coal prospecting of the SAKOG*. - Wien, 1983. - S.119 - 125: 3 Abb. -
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128)
- 634 *Entscheidende Fortschritte bei der Erschließung der Erdwärme: Geothermik als Energiequelle von heute*. - Perchtoldsdorf, 1977 S.38-40: 2 Abb. -
Berichte u.Informationen; (32/7)
- 635 Enzinger, G.; Enzinger, H.: *Flußspal aus dem "Elfriedestollen", Zillergründl, Tirol*. - Graz, 1983. - S.11: 2 Abb. -
Eisenblüte; (9)
- 636 Eppensteiner, Walter: *Jahresbericht 1979 über das Projekt "Erfassung von Bau- und Dekorgesteinen für Rohstoffsicherungskarten"* Wien, 1980-09-30. - 8 Bl. -
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-007179. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05170 - R. -
- 637 *Erdöl-Hoffnung in der Tiefe: Wissenschaftler vermuten im Wiener Becken große Vorkommen/Bohrungen bis in 9.000 Meter Tiefe nötig*. - Wien, 1980. - S. 18. -
- 638 *Erfolg für Forschungsteam Bund-Länder: Minister Firnberg zieht Fünfjahres-Bilanz der Kooperation. 415 Projekte mit 645 Millionen gefördert*. - Wien, 1982. - S.13. -
Ibf-Spektrum; (407/408)
- 639 Erhart-Schipppek, Werner: *Hydrogeologische Untersuchungsergebnisse im Raum Hagensdorf-Luising, Burgenland*. - Wien, 1983. - 47 Bl. 15 Abb., 4 Tab., 10 Tab.; 29,5 cm. -
Wien, Univ f. Bodenkultur, Inst f. Bodenforschung u. Baueol., Diplomarbeit. -
- 640 Erhart-Schipppek, Werner; Hromas, Alexander: *Bericht über Untersuchungen an Grundwasservorkommen im südlichen Burgenland*. - Wien, 1980-02-20. - 13 Bl. Anhang, 3 Beil.gef.; 29,5 cm. -
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005179. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05115 R. -
Wasserhöflichkeitkarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf
Abschlußbericht 1979, 7. Bericht. -
- 641 Erkan, Erdogan: *Felsquarzite im Bereich des Feistritztales (Rettenegg, Stmk.): Bericht über die vom 26.10. bis 28.10.1977 durchgeführte Geländebegehung*. - Leoben, 1979. - 2,4 Bl. 1 Abb.; 29,5 cm. -
Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt Joanneum Abl.Geol., Paläont.u.Bergbau-
Bibl.-Archiv 1979-009. -
- 642 Erkan, Erdogan: *Ergebnisse der radiometrischen übersichtsprospektion im Bereich der Gurktaler Decke und ihrer Mittelostalpinen Unterlage*. - Wien, 1980. - S.588-590: 1 Abb. -
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/12)
- 643 Erkan, Erdogan: *The geological positions of Uranium ore occurrences in Austria (Abstract)*. - München, 1981. - S. 85. -
In: 4th ISMIDA: Abstracts
- 644 Erkan, Erdogan: *Gipslagerstätten des Permoskyth in den Ostalpen*. - Wien, 1982. - Bl. 7
In: 4. Jahrestagung der Österreichischen Geol.Ges.Seis am Schlern (Gem. Kasteiruth), Südtirol
- 645 Erkan, Erdogan: *Das Perm der östlichen Ostalpen*. - Warsau, 1981. - S. -

- 648.-
In: Int.Symposium Central European
Permian: Proceedings
- 646 Erkan, Erdogan: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Permoskyth der Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 127 Schalding*.- Wien, 1983.- S.A91-A93.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 647 Ertl, Rudolf Franz: *In memoriam Franz Xaver Wulfen*.- Graz, 1980.- S.3-5: 5 Abb..- Eisenblüte; (2)
- 648 Ertl, Rudolf Franz: *Alpines Seifengold*.- Graz, 1981.- S.3-13: 10 Abb. Eisenblüte; (4)
- 649 Ertl, Rudolf Franz: *Smaragd-Namen, Mythos, Fund- und Entdeckungsgeschichte*.- Graz, 1982.- S.3-11: 10 Abb..- Eisenblüte; (6)
- 650 Ertl, Volker: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 162 Köflach (Stubalpe, Stmk.)*.- Wien, 1979.- S.A125-A127.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 651 Ertl, Volker: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Allkristallin und im Quartär auf Blatt 181 Obervellach*.- Wien, 1981.- 21 Bl.: 1 Kl.m.Leg.; 29,5 cm.-
Bibl.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr.A 05434-RA/1981/82.-
Originalbericht, Kurzbericht veröff. in d. Verh.Geol.Bundesanstalt. 1982/32, S. 181.-
- 652 Ertl, Volker; Bleiberg
Bergwerksunion: *Geologische Abteilung: Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Allkristallin und im Quartär auf Blatt 181, Obervellach*.- Bad Bleiberg, 1983-01-21.- 21 Bl.: 29,5 cm.-
In: Integrierte Rohstofforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1981, Teil 8 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05630 - R.-
- 653 Ertl, Volker: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 182 Spittal/Drau*.- Wien, 1983.- S. 328-330.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)
- 654 Ertl, Volker: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen in Kristallin und Quartär auf Blatt 181 Obervellach*.- Wien, 1983.- S.323-327.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)
- 655 *Erzberg - largest mining operation (iron ore)*.- Manila, 1980.- S. 44.-
Asia Min.; (13/10)
- 656 Esterlus, Michael: *Kurzer Überblick über die Pegmatite im Angerkristallin der Oststeiermark*.- Wien, 1983.- S.31-34: 2 Abb..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (3)
- 657 Exarchos, Alexander: *Zur Mikropaläontologie und Sedimentologie der Kössener Schichten (Alpine Trias der Nördlichen Kalkalpen)*.- Innsbruck, 1979.- S.6-7.-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7/10)
- 658 Exel, Reinhard: *Geologie der Marmolata (Westl. Dolomiten)*.- Innsbruck, 1979.- S.4-5.-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7/10)
- 659 Exel, Reinhard: *Neue Mineralvorkommen in Südtirol/Italien*.- Heidelberg, 1976.- S.185-190: 2 Abb..-
Aufschluß; (27)
- 660 Exel, Reinhard: *Perowskit aus dem Pfundertal (Südtirol, Italien)*.- Salzburg, 1980.- S.190-192.-
Karinthin; (83)
- 661 Exel, Reinhard: *Zinnober - Nord-, Ost-, Südtirol und Vorarlberg*.- Graz, 1983.- S.23.-
Eisenblüte
- 662 Exel, Reinhard; Göttinger, Michael A.; Lein, Richard; Klein, Peter; Ceipek, Norbert; *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Endbericht 1980 für das Projekt N-A-015/80 "Flußspalprospektion in den östlichen Kalkalpen auf hydrogeochemischer Grundlage"*.- Wien, August 1981.- 36 Bl.: 1 Datenliste, 16 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-015/1980.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05354 - R.-
- 663 Exner, Christof: *Geologie des Salzachtals zwischen Taxenbach und Lend*.- Wien, 1979.- S.1-S.73: 7 Abb., 3 Taf..-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (122)

- 664 Exner, Christof: *Zur Geologie der Ankogel-Hochalmgruppe: mit geologischer Übersichtskarte.* - Innsbruck, 1979.- S.5-15: 1 geol. Kle..-
Alpenver. Jahrb.; (1979)
- 665 Exner, Christof; IGCP-Project No. 22: *Das Präkambrium-Problem in Österreich.* - 1978.- S.1-S.46: 3 Fig..-
In: Materials to the IGCP-Project No.22: Precambrium in younger fold belts (Project Leader: V. Zoubek)
- 666 Exner, Christof: *Geologie der Hohen Tauern bei Gmünd in Kärnten.* - Wien, 1980.- S.343-410: 10 Abb., 6 Taf..-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (123)
- 667 Exner, Christof: *Das Kristallin östlich der Kalschbergzone.* - Wien, 1980.- S.167-189: 2 Abb..-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/172)
Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 668 Exner, Christof: *Zur Petrographie von Gneisgeröllen im Karbon von Nötsch (Kärnten).* - Wien, 1983.- S.215-217.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 669 Exner, Christof: *Erläuterungen zur Geologischen Karte der Hafnergruppe (Blatt Muhr, D.K. 156 - Südtail, 1:25.000).* - Wien, 1983.- S.41-74: 2 Kart.Teil..-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)
- 670 Exner, Christof: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen auf Blatt 156 Muhr.* - Wien, 1983.- S.A115-A116.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 671 Exner, Christof: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 182 Spittal/Drau.* - Wien, 1983.- S.330-331.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 672 Exner, Christof: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 157 Tamsweg.* - Wien, 1983.- S.319-320.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 673 Exner, Christof: *Ein neues Vorkommen von Karawanken-Tonalitgneis westlich der Vellach südlich Eisenkappel.* - Wien, 1983.- S.211-213: 1 Abb..-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 674 Exner, Christof; Deutsch, Alexander; Meyer, Johann W.: *Geologisch-petrographische Untersuchungen der Goldeck- und der südlichen Kreuzeckgruppe im Jahre 1977.* - Wien, 1978.- S.7-S.21: 5 Abb., 2 Tab..-
- Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (230)
(Geologischer Tiefbau der Ostalpen; (6))
- 675 Exner, Christof; Kirchner, Elisabeth Chr.: *Zum Chemismus einiger basischer Gesteine aus dem Flysch und Klippenraum.* - Leoben, 1982.- S.55-59: 2 Tab..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 676 Fabiani, Ernst: *Die Untersuchungen im Tragöbital.* - Graz: Amt der Steiermärkische Landesregierung, Landesbaudirektion, Ref. für Rahmenplanung, 1980.- S.1-152: Illustriert; 29,5 cm.-
In: Grund- und Karstwasseruntersuchungen im Hochschwabgebiet, Teil 4
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (47)
- 677 Fabiani, Ernst: *Die Untersuchungen: Geschichte-Durchführung-Methodik.* - Graz: Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Landesbaudirektion, Ref. für wasserwirtschaftliche Rahmenplanung, 1980.- S.1-60: Illustriert; 29,5 cm.-
In: Grund- und Karstwasseruntersuchungen im Hochschwabgebiet, Teil 2
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (45)
- 678 Fabiani, Ernst: *Quellaufnahmen.* - Graz, 1981.- S.43-56.-
In: Grundlagen für wasserversorgungswirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark, 5. Teil
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (57)
- 679 Fabiani, Ernst: *Eine Methode zur Auswertung von Quellaufnahmen.* - Graz, 1981.- S.84-86: 1 Taf..-
In: Grundlagen für wasserversorgungswirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark, 5. Teil
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (57)
- 680 Fabiani, Ernst: *Untersuchungen den südlichen Hochschwablältern (Ilgenertal-Seggraben).* - Graz: Steiermark Amt d. Landesreg.-
Landesbaudir., Wasserwirt.Rahmenpl., 1980.- 242 S.: 72 Taf., 54 Tab.; 30 cm.-
In: Grund- und Karstwasseruntersuchungen im Hochschwabgebiet, Teil 5
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (48)
- 681 Fabiani, Ernst; Weidensteiner, V.; Wakonigg, Herwig: *Naturräumliche*

- Grundlagen: Geologie-Morphologie-Klimatologie-Grund- und Karstwasseruntersuchungen im Hochschwabgebirge. Teil 1.*- Graz: Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Landesbaudirektion, Ref. wasserwirtschaftliche Rahmenplanung, 1980.- S.1-141: Illustriert; 29,5cm.- Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (44)
- 682 **Faninger, Ernest:** *Glinenci ravenških pegmatitov = Feldspars from pegmatites of Ravne in Carinthia.*- Ljubljana, 1981.- S.75-87: 5 Taf..- Geol.Razprave porocila; (24)
- 683 **Faninger, Ernest:** *Die Karawanken-Aufbruchzone.*- Klagenfurt, 1983.- S.49-50.- Karinthin; (89)
- 684 **Fank, Johann; Forschungszentrum Graz: Institut für Geothermie und Hydrogeologie:** *Arteseraufnahme im südlichen Burgenland: 1.Teilbericht.*- Graz, 1979-11-19.- 17 Bl.: Illust.; 29, 5cm.- In: Wasserhöflichkeitkarte f.d.Bez. Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Abschlussbericht 1979, 1.Bericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005/79.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05111 - R.-
- 685 **Faupl, Peter:** *Tiefseefächersedimente in der Gosau der Nördlichen Kalkalpen.*- Stuttgart, 1979.- S.12.- In: Geol.Vereinigung, 69.Jahrestagung Heidelberg
- 686 **Faupl, Peter:** *Turbiditserien in den Kreideablagerungen des Ostalpins und ihre paläogeographische Bedeutung = Turbidite series within the cretaceous of the austro-alpine unit and their paleogeographical significance.Aspekte der Kreide Europas.*- Stuttgart: Schweizerbart, 1979.- S.403-411: 3 Abb..- Int.Union Geol.Sci.;Ser.A; (6)
- 687 **Faupl, Peter:** *Die Entstehung der Flysche im Lichte der Kontinentalrandforschung.*- Wien, 1980.- S.39-73: 6 Abb..- Schr.Ver.Verbr.naturw.Kennt.; (119/120)
- 688 **Faupl, Peter:** *Über turbiditische und nichtturbiditische Pelite in den Sieveringer Schichten (Maastricht, Wienerwald-Flyschzone).*- Wien, 1980.- S. 285-293: 3 Abb., 1 Tab..- Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/H.3) Hochschulforschungsschwerpunkt S 15.-
- 689 **Faupl, Peter:** *Flyschserien in den Ostalpen und ihre Bedeutung für die frühalpene Entwicklungsgeschichte.*- Graz, 1980.- S.105-109:.- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15)
- 690 **Faupl, Peter; Zur** *Gosauentwicklung im Südende der Weyerer Bögen zwischen Unterlaussa und St.Gallen (Stmk.).*- Leoben, 1982.- S.133-147: 3 Abb., 1 Tab..- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 691 **Faupl, Peter; Zur** *paläogeographischen Entwicklung der östlichen Kalkalpen während der Gosau.*- Berchtesgaden, 1983.- S.11.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 692 **Faupl, Peter:** *Die Flyschfazies in der Gosau der Weyerer Bögen (Oberkreide, Nördliche Kalkalpen, Österreich).*- Wien, 1983.- S.219-244: 20 Abb., 2 Tab..- Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 693 **Faupl, Peter; Beran, Anton; Hamilton, Walter:** *Erkundung auf Mangan in den Strubbergsschichten im Gebiet Golling-Ablenau (Salzburg): Ein Kurzbericht über das Projekt S-A-014.*- Wien, 1982.- S.171.- Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (2) Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-014.-
- 694 **Faupl, Peter; Frank, Wolfgang; Frisch, Wolfgang:** *Phasen of the evolution of the Eastern Alps.*- Orleans, Paris: Ed. du B.R.G.M., 1980.- S.297-300: 3 Fig..- Mem.B.R.G.M.; (115) 26e Congres geologique international: Colloque, C5.-
- 695 **Faupl, Peter; Frank, Wolfgang; Frisch, Wolfgang:** *Phases of the evolution of the Eastern Alps.*- Paris, 1980.- S.297-300: 3 Tab..- In: Int.Geological Congress: 26th session Mem.B.R.G.M..-

- 696 **Faupl, Peter; Pober, Elisabeth:** *Schwermineraluntersuchungen in der Wörschacher Gosau.*- Graz;Leoben, 1981.- S.135-138: 1 Tab..- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2) Teilprojekt 15/11.-
- 697 **Faupl, Peter; Thöni, Martin:** *Radiometrische Daten von Kristallinklastika aus der Flyschgosau der Weyerer Bögen.*- Graz;Leoben, 1981.- S.129-134: 1 Tab..- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2) Teilprojekt 15/1.-
- 698 **Faupl, Peter; Tollmann, Alexander:** *Die Roßfeldschichten: Ein Beispiel für Sedimentation im Bereich einer tektonisch aktiven Tiefseerinne aus der kalkalpinen Unterkreide.*- Stuttgart, 1979.- S.93-120: 10 Abb..- Geol.Rundschau; (68)
- 699 **Faupl, Peter; Wagreich M.:** *Bericht über Studien in der Gosau bei Lilienfeld/Niederösterreich (Östliche Kalkalpen).*- Leoben, 1983.- S.145-159: 2 Abb., 2 Tab..- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 700 **Feder, Georg:** *Gebirgsverhalten infolge von Hohlraumausbildungen.*- Wien, 1980.- S.3-15: 14 Abb..- Grundlagen der Rohstoffversorgung; (5) Geotechnik und Sicherheit im Erzbergbau - Seminar in Eisenerz am 5. und 6.Dezember 1978.-
- 701 **Feder, Georg:** *Sicherung von Böschungen.*- Wien, 1982.- S.3-26: 21 Abb. In: Grundlagen der Rohstoffversorgung
- 702 **Feder, Georg; Riehl-Herwirsch, Georg:** *Geozentrum Hüttenberg: Geowissenschaften und Rohstoffforschung.*- Knappenberg, 1980.- 14 Bl.: 4 Phototaf., 5 Beil.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-009/80.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05250 - R.-
- 703 **Fehleisen, Friedrich; Hönig, Jürgen; Pfeffer, Wolfgang; Schmöller, Rupert; Thalmann, Friedrich:** *Forschungsgesellschaft Joanneum: Quartäre Konglomeratvorkommen im mittleren Ennstal (Geologische Basisuntersuchungen im Hinblick einer Nutzung als Dekorstein).*- Leoben, 1983-04.- 1,43 Bl 12 Abb., 1 Beil.; 29,5 cm. In: Aufnahme und Bewertung von Dekor- und Nutzgesteinen in der Steiermark Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Sl-A-032/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05617 - R.-
- 704 **Fehleisen, Friedrich; Wolfbauer, Jürgen; Arbeitsgemeinschaft Rohstofforschung Leoben:** *Aufbau und Einrichtung des Dokumentationssystems für das Archiv für Lagerstättenforschung in Österreich: Endbericht 1980.*- Leoben, 1980-11-15.- 4,11,27 bl.: 5 Abb., 10 Tab.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-A-001a/80.- Österr.Akad.Wiss.: Inst.f.Rohstoff. P 60.
- 705 **Feichtinger, Franz; Leibnitz, Friedrich:** *Sinkt oder schwankt der Marchfeld-Grundwasserspiegel = Phreatic decline or fluctuation in the Marchfeld Plain? A groundwater study.*- Wien, 1982.- S.78-79: 2 Abb., 1 Tab..- Österr.Wasserwirtsch.; (34)
- 706 **Felber, Helmut:** *Vienna radium Institute radiocarbon dates IX.*- New Haven, 1979.- S.298-S.305.- Radiocarbon; (21/2)
- 707 **Felber, Helmut:** *Altersbestimmungen nach der Radiokohlenstoffmethode am Institut für Radiumforschung Kernphysik XV.*- Wien, 1979.- S.120-130.- Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (116/5)
- 708 **Felber, Helmut:** *Vienna radium Institute radiocarbon dates VIII.*- New Haven, 1979.- S.113-119.- Radiocarbon; (21)
- 709 **Felber, Helmut:** *Vienna Radium Institute radiocarbon dates, 9.*- Melbourne, 1979.- S.298-305.- Austr.J.Soil Res.; (17/2)
- 710 **Felber, Helmut:** *Vienna Radium Institute: radiocarbon dates 11.*- New Haven, 1981.- S.322-326.- Radiocarbon; (23/2)
- 711 **Felber, Paul; Wysling, Werner Georg:** *Zur Stratigraphie und Tektonik des Südhelvetikums im Bregenzerwald (Vorarlberg).*- Basel, 1979.- S.673-714: 17 Textfig., 2 Taf..-

Eclogae geol.Helv.; (72/3)

712 Fellner, Alois: *Die Entwicklung des österreichischen Bergbaus in den letzten Jahren.*- Herne, 1979.- S.72-78: 4 Abb..-
Bergbau,Ring dt.Bergbauing.; (30/2)

713 Fellner, Alois: *Gedanken zur Rohstoffpolitik Österreichs unter Einbeziehung der Energiepolitik.*- Herne, 1979.- S.320-324: A1 Tab..-
Bergbau,Ring dt.Bergbauing.; (30/6)

714 Fellner, Alois: *Über die Arbeitswelt in Berg und Hütte - Einst und jetzt.*- Wien, 1980.- S.113-130: 4 Abb..-
Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (26)

715 Fellner, Alois: *Über einige Neuerungen in Bergbau, Hütte und Industrie im Zeitalter des Erzherzogs Johann von Österreich.*- Wien, 1982.- S. 24-32.-
Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (28)

716 Fenninger, Alois: *Die Genese von Konglomeratorgeln aus den oberkarbonen Auernig-Schichten der Karnischen Alpen.*- Hannover, 1979.- S.12-S.13.-
Nachr.Dtsch.Geol.Ges.; (211335 Karnische Alpen)

717 Fenninger, Alois: *Dasycladaceen (Kalkalgen) aus dem Schlierndolomit des Gartnerkofel (Karnische Alpen).*- Klagenfurt, 1982.- S.105-107: 1 Abb..-
Carinthia II; (92)

718 Fenninger, Alois: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Oberkarbon der Auernig-Schichten, Karnische Alpen im Raume des Naßfeld.*- Wien, 1983.- S. A129-A130.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)

719 Fenninger, Alois: *Codiaceen aus dem Unterdevon von Karaburun (Türkei) und Chios (Griechenland).*- Wien, 1983.- S.273-288: 3 Abb., 1 Tab., 3 Taf..-
Mill.Österr.Geol.Ges.; (76)

720 Fenninger, Alois: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum auf Blatt 163 Voitsberg.*- Wien, 1983.- S.A.120.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)

721 Fenninger, Alois;Wassermann, Wolfgang: *Clavagellen (Lamellibranchiata) aus den Tonmergeln*

vom Weitendorf (Baden).- Graz, 1982.- S. 49-58: 3 Taf..-
Mill.Naturwiss.Ver.Steiermark (112)

722 Ferneck, Frank: *Stratigraphie und Fazies im Gebiet der mittleren Saalach und des Reiteralms-Gebirges: ein Beitrag zur Deckenfrage in den Berchtesgadener Alpen.*- München, 1962.- S.1-107: XIV Profile, 2 Kln.gel..-
München, Techn. Hochschule, allg.wiss. Diss. 18.7.1962.-

723 Feltweis, Günter B.: *Zur Auswahl von Betriebs- und Abbauverfahren als Kriterien für die Bewertung von Vorkommen fester mineralischer Rohstoffe.*- Wien, 1979.- S.621-624: 1 Abb..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/12)

724 Feltweis, Günter B.: *Forschungen zur Erschließung und Nutzung von Lagerstätten in Österreich.*- Wien, 1979.- S.569-577: 1 Tab..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/12)

725 Feltweis, Günter B.: *Die Situation der Vorräte an Kohle und Erdöl unter Berücksichtigung von Gewinnungs- und Transportproblemen.*- Wien, 1979.- S. 352-367.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/8)

726 Feltweis, Günter B.: *Verflüssigen und Vergasen von Kohlelagerstätten.*- Wien, 1979.- S.44-50.-
Österr.Berg-Hüttenkal.; (1979)

727 Feltweis, Günter B.: *Wann sind Bodenschätze abbauwürdig.*- Wien, 1980.- S.73-81.-
Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (26)

728 Feltweis, Günter B.: *Rohstoffe für Morgen-Forschung zur Versorgung mit mineralischen Rohstoffen (Einführung).*- Wien, 1980.- S.197-202.-
Alm.Österr.Forsch.; (1980)

729 Feltweis, Günter B.: *Forschungsarbeiten zur Erschließung und Nutzung von Lagerstätten in Österreich.*- Wien, 1980.- S.230-S.238.-
Alm.Österr.Forsch.; (1980)

730 Feltweis, Günter B.: *Bergmännische Gesichtspunkte zur Rohstoffversorgung.*- Wien, 1981.- S.18-65: 4 Tab., 19 Bilder.-
In: Rohstoffe und Energie in Österreich - Beispiel für Möglichkeiten und Grenzen:

Öffentliche Vorträge 1980

731 **Fettweis, Günter B.:** *Bemerkungen zur Kohlesituation in Österreich und in der Welt = Remarks to the situation of coal in Austria and in the world.* - Wien, 1981.- S.203-221: 33 Abb., 2 Tab., 54 Qu. Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126)

732 **Fettweis, Günter B.:** *Bergmännische Überlegungen zum gegenwärtigen Stand der Kohlenexploration in Österreich.* - Leoben, 1982.- S.10-12.-
In: Kolloquium über "Rohstoffforschung - Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19. 11.1982, Montanuniv.Leoben

733 **Fettweis, Günter B.:** *Bemerkungen zur Kohlesituation in Österreich und in der Welt.* - Graz, 1982.- S.58-122: 33 Abb., 2 Tab..-
In: Energierohstoffe im Alpen-Adria-Raum

734 **Fettweis, Günter B.:** *Bergmännische Überlegungen zur Exploration im allgemeinen und zum Stand der Kohlenexploration in Österreich im besonderen = Considerations concerning mining exploration in Austria with emphasis on coal exploration.* - Wien, 1983.- S.93 - 106: 7 Abb., 2 Tab..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128)

735 **Fettweis, Günter B.:** *Zusammenhänge und technische Entwicklungen bei der Verfügbarkeit mineralischer Rohstoffe - Übersicht unter Berücksichtigung einschlägiger Leobner Arbeiten.* - Wien, 1983.- S.141-166: 20 Abb..-
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-naturwiss.Kl.Abl.1; (192/5/10)

736 **Ficker, Elmar; Sonntag, Gerhard; Weber, Erich:** *Ansätze zur mechanischen Deutung der Ribbenstehung bei Parabelrissen und Sichelbrüchen auf glazial geformten Felsoberflächen = Attempts of the mechanical interpretation of the crack initiation of crescentic fractures and crescentic gouges on rock surfaces formed during the glacial epoch.* - Innsbruck, 1981.- S. 25-43: 20 Abb..-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (16)

737 **Fiege Weil, Edmund:** *Über das Vorkommen von Wiederholungsbeben in Mitteleuropa.* - Wien, 1979.- S.1-20: 9 Abb..-
Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.;

(238)
(Arbeiten aus der Zentralanst.f.Meteorol u.Geodyn.; (39))

738 **Figdor, Harald; Lahodynsky, Roman; Roch, Karl-Heinz; Scheidegger, Adrian Eugen:** *Untersuchung des "Luftbildlineamentes" am Sandberg (Verw. Bez.Hollabrunn).* - Wien, 1983.- S.109-119: 5 Abb., 2 Fo..-
Unsere Heimat; (54)

739 **Figdor, Harald; Lahodynsky, Roman; Scheidegger, Adrian Eugen:** *Geophysikalische Untersuchungen im Gemeindegebiet in Wien.* - Wien, 1981.- S. 27-29: 1 Kle gef..-
Ber.Raumforschung u.Raumpl.; (25)

740 **Finger, F.; Höck, Volker:** *Die Grungesteine von Karleis (Großarlal, Hohe Tauern) - ein Typusprofil des Grungesteinszuges Zederhaustal - Großarlal - Rauristal..* - Leoben, 1982.- S.39-54: 4 Abb., 2 Tab..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)

741 **Fink, Julius:** *Stand und Aufgaben der österreichischen Quartärforschung.* - Innsbruck, 1979.- S.79-104: 7 Abb..-
Innsbr.Geograph.Stud.; (5)

742 **Fink, Julius:** *Paleomagnetic research in the northeastern foothills of the Alps and in the Vienna Basin.* - Budapest, 1979.- S.111-124: 7 Fig..-
Acta Geol.Acad.Sci.Hung.; (22)

743 **Fink, Julius; Kohl, Hermann; Koci, Alois; Pevzner, M.A.:** *Paleomagnitnye issledovanija v severnych predgor'jach Al'p v voprosy korreljacii terras v verchnem tecenii Dunaja = Paläomagnetische Untersuchungen im nördlichen Alpenvorland und Grundzügiger Korrelation der Terrassen im oberen Donautal.* - Novosibirsk, 1981.- S.144 - 150: 3 Fig..-
In: Celverlicnye oledenenija zapadnoj Sibiri drugich oblastej severnogo polusarija

744 **Fink, Julius; Ornig, F.:** *Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft: Zum 25-jährigen Jubiläum (1954-1979).* - Wien, 1979.- S.1-2.-
Mill.Österr.Bodenkundl.Ges.; (20)

745 **Fink, Max H.:** *Der Stand der Arbeiten an den Karstgefährungskarten Österreichs im Jahre 1980.* - Wien, 1980.-

S. 147-148.-
Höhle; (3/4)

746 Fink, Max H.: *Die Schichtung.*-
Wien, 1982.- G4.-
Merkbl.Karst-Höhlenkd.; (1.Lief.)

747 Fink, Max H.: *Karsthohlformen 1
und 2.*- Wien, 1982.- G2a-G2b.-
Merkbl.Karst-Höhlenkd.; (1.Lief.)

748 Fink, Max H.: *Bruchtektonik.*-
Wien, 1982.- G3.-
Merkbl.Karst-Höhlenkd.; (1.Lief.)

749 Fink, Max H.;Hartmann, Helga;
Hartmann, Wilhelm: *Die Höhlen
Niederösterreichs.*- Wien, 1979.- S.1-320:
Illustr.; 24 cm.-
Wiss.Beih.z.Z."Die Höhle"; (28)
Bd.1 Südöstliches Niederösterreich und
Randgebiete.-

750 Finsterwalder, Rüdiger: *Max
Lagally, Mathematiker und
Gletscherforscher zum 100. Geburtstag.*-
Innsbruck, 1981.- S.147-148: 1 Bild.-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (16)

751 Finsterwalder, Rüdiger;Rentsch,
Hermann: *Zur Höhenänderung von
Ostalpengletscher im Zeitraum 1969-1979
= Change in elevation of glaciers in the
Eastern Alps 1969-1979.*- Innsbruck, 1981.
- S.111-115: 1 Beil., 1 Abb.-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (16)

752 Fischer, Hans: *Reliefgenerationen
im Kristallinmassiv, Donauraum,
Alpenvorland und Alpenrand im westl.
Niederösterreich.*- Trier:
Zentralausschuß f.d.Landeskunde, 1979.-
232 S.: 14 Ktn., 27 Bilder; 24 cm.-
Forsch.Dl.Landeskd.; (213)
ISBN: 3-88143-006-7

753 Fischer, Heinrich: *Zur
Quartärgeologie und Bodenkunde des
mittleren Pielachtales N.Ö..*- Wien, 1983.
- S.157 - 177: 3 Abb., 2 Tab.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1982/3)

754 Fischer, Heinrich:
*Kartierungsbereich Ybbs,
Niederösterreich.*- Wien: BM.f.L.u.F.W.,
1982.- 217 S.: Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

755 Fischer, Heinrich:
*Kartierungsbereich Ybbs,
Niederösterreich: Bodenkarte 1:25.000.-*

M. 1:25.000.- Österr.Bodenkartierung:
Bodenkarte 1:25.000; 88.- 5 + 2 Bl.:
Farbendr.; 37 x 27,5.- Wien: BM.f.L.u.FW.
1982.-

756 Fischer, Heinrich;Rajner, Vinzenz;
Rank, Dieter: *Subfossiles begrabenes
Holz und seine Beziehung zur
Terrassengliederung des mittleren
Traisental (N.Ö.) (erste subfossile
begrabene Holzfunde im Traisental - ihre
C-14-Datierung und Auswertung in
Richtung Terrassengliederung). Mit einem
Beitr. v. V. Rainer D. Rank.*- Wien, 1979.
- S.7-27: 5 Abb., 1 Tab.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979)

757 Fischer, Hellmut:
*Reliefgenerationen im Kristallinmassiv -
Donauraum - Alpenvorland und Alpenrand
im westl. Niederösterreich.*- Bonn, 1979.-
S.1-S.232: 2 Ktn., 4 Tab., 39 Beil.-
Forsch.Dl.Landeskd.; (213)

758 Fischer, M.J.;Dunay, R.E.:
*Palynology and the triassic/jurassic
boundary.*- Amsterdam, 1981.- S.129-135:
2 Fig.-
Rev.Palaeobot.Palynol.; (34)

759 Fitz, Otto: *2 x Eisenblüte.*- Graz,
1981.- S.4-5: 1 Abb.-
Eisenblüte; (3)

760 Flack, Josef;Pöschl, Manfred;
Suette, Gunther;Untersweg, Thomas;Czerny,
Ingeborg;Ebner, Fritz;Zetinigg, Hilmar;
Forschungsgesellschaft Joanneum:
*Erläuterungen zu den geogenen
Naturraumpotentialkarten des Bezirkes
Deutschlandsberg.*- Graz, 1983.- 323 Bl.:
89 Abb., 37 Tab., 5 Beil.;
Lagerstättenkartei; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-
008b/83.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05717
- R.-

761 Fleckseder, H.: *Water quality
management of Lake Neusiedler, Austria.*-
London, 1981.- S.3-7.-
Aqua; (5)

762 Fliri, Franz: *Hans Kinzl - Leben
und Werk.*- Innsbruck, 1980.- S.2-5: 1
Bild.-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (15(1979))

763 Fliri, Franz: *Ein Beitrag zur
Kenntnis des Jahresganges der Schneehöhe
im Alpenraum von Tirol = The annual
course of snow depth in the Alps in the*

- region of Tyrol.*- Innsbruck, 1981.- S.1-9: 3 Abb., 1 Karte.-
Z.f.Gletscherkd.Glazialgeol.; (16)
- 764 Fliri, Franz: *Julius Fink.*- Wien, 1982.- S.295-306: 1 Bild.-
Alm.Österr.Akad.Wiss.; (131)
- 765 Flörl, Walter: *Zur Geologie des Hartkasargebietes unter Berücksichtigung rohstoffkundlicher Aspekte.*- Innsbruck, 1982.- 121 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.-
Innsbruck,Univ.,naturwiss.Diss.-
- 766 Flügel, Erik: *Facies - ein Konzept und eine neue Zeitschrift Facies - a concept and a new journal.*- Erlangen, 1979.- S.1-2: 2 Abb.-
Facies; (1)
- 767 Flügel, Erik: *Die Trogkofel-Stufe im Unterperm der Karnischen Alpen.*- Klagenfurt: Verl.Natw.Ver.f.Kärnten, 1980.- S.1-260: Illustr.; 23cm.-
Carinthia II: Sonderh.; (36)
- 768 Flügel, Erik: *Die Mikrofazies der Kalke in den Trogkofel-Schichten der Karnischen Alpen.*- Klagenfurt, 1980.- S. 51-99: 14 Taf., 2 Abb., 1 Tab.-
Carinthia II: Sonderh.; (36)
- 769 Flügel, Erik: *Paleoecology and facies of upper triassic reefs in the Northern Calcareous Alps.*- Tulsa,Okl., 1981.- S.291-359: 26 Fig., 15 Tab.-
SEPM spec.publ.; (30)
- 770 Flügel, Erik: *Lower permian Tubiphytes/Archaeolithoporella buildups in the southern Alps (Austria and Italy).*- Tulsa, 1981.- S.143-160: 9 Fig., 3 Tab.
Spec.Publ.Soc.Econ.Paleont.Mineral.; (30)
- 771 Flügel, Erik: *The Permian of the Carnic Alps - depositional environments and microfacies.*- Warsaw, 1981.- S.84-94: 5 Tab.-
In: Int.Symposium Central European Permian: Proceedings
- 772 Flügel, Erik: *Evolution of triassic reefs: current concepts and problems = Entwicklung der Trias-Riffe: Kenntnisstand und Probleme.*- Erlangen, 1982.- S.297-328: 7 Abb.-
In: Inter.Symposium on triassic reefs, Erlangen 1981
Facies; (6)
- 773 Flügel, Erik;Flügel-Kähler, Ehrentraud: *Algen aus den Kalken der Trogkofel Schichten der Karnischen Alpen.*- Klagenfurt, 1980.- S.113-182: 14 Taf., 1 Tab.-
Carinthia II: Sonderh.; (36)
- 774 Flügel, Erik;Keupp, Helmut: *Coccolithen-Diagenese in Malm-Kalken (Solnhofen/Frankenalb, Salzburg).*- Stuttgart, 1979.- S.876-893: 1 Abb., 3 Taf., 2 Tab.-
Geol.Rundschau; (68)
- 775 Flügel, Erik;Mörtl, Josef: *Mittellriadiische Dasycladaceen (Kalkalpen) sowie Permoskyth aus der Bohrung K, südlich Edling, Bezirk Völkermarkt, Kärnten.*- Klagenfurt, 1982.- S.97-104: 5 Abb.-
Carinthia II; (92)
- 776 Flügel, Erik;Sadati, Massoud: *Die Mikrofazies von Kalkproben aus den Fischauer Bergen.*- Wien, 1981.- S.39-40.-
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; (1981)
- 777 Flügel, Helmut Walter (Red.): *Frühalpiner Geschichte der Ostalpen: Hochschulforschungsschwerpunkt S 15.*- Graz;Leoben, 1979.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (1)
Heft 1, Jahresbericht für 1979
- 778 Flügel, Helmut Walter: *Geologischer Tiefbau der Ostalpen (Hochschulschwerpunkt N.25): Jahresbericht 1977, Allgemeiner Tätigkeitsbericht.*- Wien, 1978.- S.3-S.6.
Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (230)
(Geologischer Tiefbau der Ostalpen (6))
- 779 Flügel, Helmut Walter; IGCP-
Project No.5: *Correlation des evenements prevarisques et varisques des chaines alpines mediterraneennes.*- Paris, 1979.- S.37-41.-
Correl.geol.; (7)
- 780 Flügel, Helmut Walter: *Zur tektonischen Stellung des Kristallin des Rabenwaldes und des Kulm bei Weiz.*- Graz, 1979.- S.97-99.-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (109)
- 781 Flügel, Helmut Walter: *Frühalpiner Geschichte der Ostalpen.*- Wien, 1979.- S. 21.-

In: Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung Osterr.Hochschulztg.; (31/3)

782 Flügel, Helmut Walter: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen auf Blatt 47/15 Graz, 1:200.000.* - Wien, 1979. - S.A155-S.A156. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

783 Flügel, Helmut Walter: *Wegener - Ampterer - Schwinner: Ein Beitrag zur Geschichte der Geologie in Österreich.* - Wien, 1980. - S.237-254: 1 Abb.. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (73)

784 Flügel, Helmut Walter: *Die frühalpene geologische-petrographische Entwicklung der östlichen Ostalpen im Meridian Ennstal-Dravental.* - Graz, 1980. - S.87-97: 1 Abb.. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)

785 Flügel, Helmut Walter: *Zur variszischen Verbindung von Ober- und Mitteloostalpin.* - Klagenfurt, 1980. - S. 133-141. - Carinthia II; (90)

786 Flügel, Helmut Walter: *Neaxon sp. aus der Gonioclymenia-Stufe von Gratwein bei Graz.* - Graz, 1980. - S.55-66: 2 Abb.. - Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (110)

787 Flügel, Helmut Walter: *Der Forschungsschwerpunkt "Die frühalpene Geschichte der Ostalpen" - Entstehung und Zielsetzung.* - Graz, 1980. - S.5-10: 1 Tab. Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)

788 Flügel, Helmut Walter: *Calceola sandalina aus den Hubenhalt-Kalken der Teichalpe (Grazer Paläozoikum, Eifelium).* - Graz, 1980. - S.57-58: 1 Abb.. - Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (110)

789 Flügel, Helmut Walter: *"Geologischer Tiefbau der Ostalpen" - Ein geowissenschaftlicher Hochschulschwerpunkt Österreichs.* - Wien, 1980. - S.1-24: 4 Tab.. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)

790 Flügel, Helmut Walter: *Geologischer Tiefbau der Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt N 25): Jah resbericht 1977, Allgemeiner Tätigkeitsbericht.* - Wien, 1978. - S.3-6. -

Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; (230) Geologischer Tiefbau der Ostalpen. -

791 Flügel, Helmut Walter: *Einige Notizen zur Phylogenie der Rugosa.* - Wien, 1980. - S.73-82: 1 Abb.. - Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)

792 Flügel, Helmut Walter: *Alpines Paläozoikum und alpidische Tektonik.* - Wien, 1980. - S.25-36: 3 Abb., 1 Tab.. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen. -

793 Flügel, Helmut Walter: *Die paläozoische Tethys: Fakten, Fiktionen, Fragen.* - Wien, 1981. - S.83-100: 2 Abb., 3 Tab.. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)

794 Flügel, Helmut Walter: *Zur Trennung jungvariszischer und allalpidischer Tektonik im Paläozoikum von Graz.* - Graz;Leoben, 1981. - S.105-113. Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2) Teilprojekt 15/10. -

795 Flügel, Helmut Walter: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf Blatt 47/15 (Geologische Übersichtskarte der Republik Österreich 1:200.00).* - Wien, 1981. - S.A169-A171. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)

796 Flügel, Helmut Walter: *Organisatorischer Tätigkeitsbericht 1980.* - Graz;Leoben, 1981. - S.5-7: 1 Tab.. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2)

797 Flügel, Helmut Walter: *Dr.Walter Senarclens-Grancy.* - Graz, 1982. - S.15-17: 1 Bild. - Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (112)

798 Flügel, Helmut Walter: *Die geologische Karte der Steiermark 1:200.000 als Grundlage von Geopotentialkarten.* - Graz, 1982. - S.59-62. - Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (112)

799 Flügel, Helmut Walter: *Organisatorischer Tätigkeitsbericht 1981.* - Leoben, 1982. - S.5-7: 1 Tab.. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)

800 Flügel, Helmut Walter: *Berichtigung zu W.Morau: Rb/Sr und K/Ar-Evidenz für eine intensive alpidische Beeinflussung der Paragesteine in Kor-*

und *Saualpe, SE-Ostalpen.* - Wien, 1982.- S.141-142.-
Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F;
(30)

801 Flügel, Helmut Walter:
Problematik und Bedeutung der Herkunft der Gerölle der Mittelsteirischen Gosau. - Leoben, 1983.- S.109-119.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (4)

802 Flügel, Helmut Walter: *Felix Ronner - 10.12.1922-22.9.1982.* - Wien, 1983.- S.331-333: 1 Foto.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (76)

803 Flügel, Helmut Walter: *Zur neogen-quartären Morphogenese und Verkarstung des Plabutschuges westlich von Graz (Steiermark).* - Graz, 1983.- S.15-23: 1 Abb.-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (113)

804 Flügel, Helmut Walter: *Bericht über geologische Aufnahmen auf den Blättern 134 Passail und 164 Graz.* - Wien, 1983.- S.A95-A96.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

805 Flügel, Helmut Walter;Gräf, Walter: *Dritte Jahrestagung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft in Graz: Vorwort.* - Graz, 1980.- S.5-7.-
Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (41)

806 Flügel, Helmut Walter;Grecula, P.: *Stratigraphic procedure in the ambit of the IGCP-Project No.5.* - Padova, 1982.- S.167-174: 1 Abb., 3 Tab.-
IGCP-Project No.5: Newsletter; (1)

807 Flügel, Helmut Walter;Mauritsch, Hermann J.;Heinz, Herbert;Frank, Wolfgang: *Paläomagnetische und radiometrische Daten aus dem Grazer Paläozoikum.* - Wien, 1980.- S.201-211: 5 Abb., 1 Tab.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-

808 Flügel, Helmut Walter;Neubauer, Franz Rupert: *Bericht 1979 über Arbeiten auf Kartenblatt "Steiermark" 1:200.000.* - Wien, 1983.- S.A151-A152.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

809 *Flußspat in alpinen Mineralklüften und in alpinen Erzvorkommen - Aus dem Gasteiner Tal.* -

Graz, 1983.- S.16-17: 5 Abb.-
Eisenblüte; (9)

810 *Flußspat in der Steiermark.* - Graz, 1983.- S.8: 1 Abb.-
Eisenblüte; (9)

811 *Flußspat in Nordtirol, Osttirol und Vorarlberg.* - Graz, 1983.- S.24.-
Eisenblüte

812 *Flußspat in Oberösterreich.* - Graz, 1983.- S.8.-
Eisenblüte; (9)

813 Forsten, Ann: *Temporal differentiation of central european Hipparion leeth.* - Stuttgart, 1982.- S.336-346: 6 Fig., 1 Tab.-
N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.

814 Forstinger, Gerhard: *Bericht 1979 über quartärgeologische Arbeiten am N-Rand des Attersees auf Blatt 66 Gmunden.* - Wien, 1983.- S.A40-A41.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

815 Foster, S.H.;Plumb, K.C.;Hanson, D.R.: *Manchester University Speleological Society expedition to Austria.* - Bridgewater, 1980.- S.33-51.-
Trans.Brit.Cave.Res.Assoc.; (7/1)

816 Frank, Johann; Forschungszentrum Graz: *Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Geothermiestudie im mittleren Burgenland, Schwerpunkt Bezirk Oberpullendorf.* - Graz, 1980-04-30.- 30,2 Bl.: 4 Fig., 3 Beil.; 29,5 cm.-
In: Wärmeflußmessungen Mittel-Burgenland Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-E-001b.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05252 - R.-

817 Frank, Wilhelm: *Zur Lage der Versorgungssicherung Österreichs.* - Wien, 1980.- S.58-59.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126)

818 Frank, Wolfgang: *Radiometrische Datierung frühalpiner Metamorphosevorgänge in den Ostalpen.* - Graz, 1980.- S.11-13.-
In: Die frühalpine Geschichte der Ostalpen: Teilprojekt 15/02, Jber. 1979 Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulforschungsschwerpunkt S 15);
(Heft 1)

819 Frank, Wolfgang: *Geochronologische Datierung frühalpiner*

- Metamorphosevorgänge in den Ostalpen (Jahresbericht 1980 des Geochronologischen Labors).* - Graz;Leoben, 1981.- S.9-43.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/02.-
- 820 Frank, Wolfgang: *Argumente für ein neues Entwicklungsmodell des Ostalpins.* - Leoben, 1983.- S.249-262: 4 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 821 Frank, Wolfgang: *Zeitablauf kretazischer Metamorphose und Tektonik im Ostalpin.* - Berchtesgaden, 1983.- S.12-13.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 822 Frank, Wolfgang;Alber, Johann; Satir, Muharrem;Thöni, Martin: *Jahresbericht 1977 "Geochronologisches Labor".* - Wien, 1979.- S.17-32: 3 Fig..-
Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (240)
(Geologischer Tiefbau der Ostalpen); (7)
- 823 Frank, Wolfgang;Esterlus, Michael; Frey, Inge;Jung, Gerald;Krohe, A.;Weber, Johannes: *Die Entwicklungsgeschichte von Stub- und Korallenkristallin und die Beziehung zum Grazer Paläozoikum.* - Leoben, 1983.- S.263-293: 11 Abb., 11 Tab..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 824 Frank, Wolfgang;Frey, Inge;Jung, Gerald: *Strukturgeologische und geochronologische Neuergebnisse aus Stub- und Koralle.* - Graz;Leoben, 1981.- S.11-18: 2 Fig..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/02.-
- 825 Frank, Wolfgang;Frey, Inge; Roetzel, Reinhard;Thöni, Martin: *Wie intensiv war die alpine Metamorphose und Strukturprägung im SE-Teil des ostalpinen Kristallin.* - Graz, 1980.- S.13-20: 1 Abb.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)
- 826 Frank, Wolfgang;Miller, Christine; Hoke, L.: *Bericht 1978/79 über geologische Aufnahmen im Frosniltal (Hohe Tauern) auf Blatt 152 Malrei in Ostlirol.* - Wien, 1983.- S.A109-112.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 827 Frank, Wolfgang;Miller, Christine; Petrakakis, Kostas;Prochaska, Walter; Richter, Wolfram: *Das penninische Kristallin im Mittelabschnitt des Tauernfensters und die Rieserfernerintrusion mit ihrem Kontaktlof.* - Stuttgart, 1981.- S.97-128: 9 Abb..-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/2)
DMG-DMG-Tagung 1981: Exkursion E6.-
- 828 Franke, Herbert W.: *Höhlenforschung - Brücke zwischen den Wissenschaften.* - Wien, 1979.- S.7-S.9.-
Veröff.Naturhist.Mus.Wien; (17)
- 829 Franz, Gerhard: *Hochdruckmetamorphose in kiesigen Dolomiten aus dem Tauernfenster.* - Berchtesgaden, 1983.- S.13-14.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 830 Franz, Gerhard;Ackermann, D.: *Phase relations and metamorphic history of a Clinohumite-Chlorite-Serpentine-Marble from the western Tauern Area(Austria).* - Berlin, 1980.- S.97-110: 8 Fig., 5 Tab..-
Contr.Mineral.Petrol.; (75/2)
- 831 Frasl, Günter: *Zur Verbreitung der tonalitisch-quarzdioritischen Blöcke vom Typus Schailten am Nordrand der Ostalpen.* - Wien, 1980.- S.323-334: 1 Abb., 1 Tab..-
Mittl.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 832 Frasl, Günter: *Zur Stellung der basischen Vulkanitblöcke vom Haunsberg (Salzburg) im Grenzbereich Rhodanubischer Flysch/Bunlmergelserie.* - Leoben, 1982.- S.61-70: 1 Tab..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 833 Frasl, Günter: *Heinz Meixner (1908-1981) und sein Institut für Mineralogie und Petrographie (1969-1979) an der Salzburger Universität.* - Klagenfurt, 1982.- S.353-357: 1 Bild.-
Karinthin; (87)
- 834 Frasl, Günter;Bechtold, Dieter; Bernroider, Manfred;Höck, Volker;

Kleberger, Johannes; Steyrer, Hans-Peter; Velters, Wolfgang; Universität Salzburg: Institut für Geowissenschaften: *Suche und Beurteilung natürlicher Dekorgesteine im Bundesland Salzburg. Abschlußbericht.* - Salzburg, 1980-09-10. - 77 Bl.: 17 Abb., 8 Beil., 6 Tab.; 29,5 cm. Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05162 - R.-

835 Frasl, Günter; Herbst, J.: *Zur Frage der Herkunft der blaugrünen Hornblenden in der Molassezone am Alpenordrand (aufbauend auf einem Vergleich der Hornblenden aus Sanden des Sölktales mit solchen aus dem Tauernfenster).* - Leoben, 1983. - S.57-65. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)

836 Frasl, Günter; Höck, Volker: *Früh Alpine Ereignisse und deren paläogeographische Verbreitung im penninischen Faziesgebiet der mittleren und östlichen Hohen Tauern.* - Graz, 1980. - S.49-50. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)

837 Frasl, Günter; Höck, Volker; Steininger, Friedrich F.; Velters, Wolfgang; Österreichische Geologische Gesellschaft: *Zur Geologie des Kristallins und Tertiärs der weiteren Umgebung von Eggenburg: Exkursion der Österr.Geol.Ges. zum 75-jährigen Bestandsjubiläum am 8.10.1983.* - Wien, Salzburg: Österr.Geol.Ges., 1983. - 59 S.: Illustr.; 30 cm.-

838 Frasl, Günter; Höck, Volker; Zimmerer, F.; Schramm, Josef-Michael: *Jahresbericht 1977 über Arbeiten der Salzburger Arbeitsgruppe, mit Teilberichten von G.Frasl., V.Höck, F. Zimmerer und J.M. Schramm.* - Wien, 1978. - S.25-42: 3 Abb.. - Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (230) (Geologischer Tiefbau der Ostalpen); (6)

839 Frasl, Günter; Kirchner, Elisabeth Chr.: *Früh Alpine basische und ultrabasische Eruptiva aus den Nördlichen Kalkalpen und dem Raum Helvetikum-Klippenzone.* - Graz, 1980. - S. 61-75. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)

840 Frasl, Günter; Kirchner, Elisabeth Chr.: *Früh Alpine basische und ultrabasische Eruptiva aus den Nördlichen Kalkalpen und dem Raum Helvetikum-Klippen-Zone.* - Graz; Leoben, 1981. - S.81-90. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2) Teilprojekt 15/07.-

841 Freh, Wilhelm: *Die Mineraliensammlung der Erzabtei St.Peter in Salzburg.* - Klagenfurt, 1982. - S.367-370. - Karinthin (87)

842 Freh, Wilhelm; Paar, Werner H.: *Zum Bergbau Salzburgs und seiner Nachbargebiete.* - Salzburg, 1982. - S.206-210. - In: Das älteste Kloster im deutschen Sprachraum St.Peter in Salzburg. 3. Landesausstellung 15.Mai - 26.Okt.1982

843 Freh, Wilhelm; Paar, Werner H.: *Die Mineral- und Gesteinssammlungen des Stiftes St.Peter zu Salzburg. Ein Dokument des Bergwesens im späten 18. und frühen 19. Jahrhundert.* - Salzburg, 1982. - S.201-205: 3 Abb.. - In: Das älteste Kloster im deutschen Sprachraum St.Peter in Salzburg. 3. Landesausstellung 15.Mai - 26.Okt.1982

844 Freilinger, Franz: *Die Grundlagen für die Bodenbildung im südlichen Wiener Becken.* - Wien, 1983. - S.B.339-B.371: 15 Abb.. - In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)

845 Freitag, Ulrich: *Ferdinand von Richthofens "Atlas von China" (Idee - Durchführung - Ergebnis) = Ferdinand von Richthofen's "Atlas of China" (idea, mapping and compilation, result).* - Berlin, 1983. - S.119-134: 2 Abb.. - Erde; (114) ISBN: 3-876770-983-0

846 Fren Erschließungs- u.Bergbau-Ges. m.b.H.: *Projekt "Mineralwolle Burgenland und Steiermark" - Bepröbung, Untersuchung und Beurteilung.* - Leoben, 1979. - 58 Bl.: 2 Tab., 29 Abb., 8 Taf.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-008178.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05056 R.-

- 847 Fren Erschließungs- u. Bergbau-Ges. m. b. H.: *Jahresbericht zum Projekt St-A-040/82 Projektphase 1982 "Rohstoffpotential NE von Naintsch"*. - Leoben, 1983-04. - 41 Bl.: 2 Beil.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-040/82. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05594 - R. -
- 848 Frenzl, B.: *Julius Fink, ein Nachruf*. - Hannover, 1982. - S. 217-221: 1 Bild. - Eiszeitalter u. Gegenwart; (32)
- 849 Frey, Inge: *Quarzgefügeanalysen im Plattengneis der Koralpe, Steiermark*. - Stuttgart, 1981. - S. 47-48. - Fortschr. Mineral.: Beih.; (59/1)
- 850 Frey, Manfred: *Geomorphologische Untersuchungen im Bereich des Tannheimer Tales: Unter besonderer Berücksichtigung der strukturbedingten Reliezfzüge*. - Innsbruck, 1979. - S. 165-181: 5 Abb., 1 Tab. - Innsbr. Geograph. Stud.; (6)
- 851 Friedel, Walter: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Mesozoikum auf Blatt 95 St. Wolfgang*. - Wien, 1979. - S. A85-S. A86. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/1)
- 852 Friedel, Walter: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Bereich der Zimnitz und im Goiserer Weißenbachtal auf Blatt 95 St. Wolfgang*. - Wien, 1981. - S. A107-A108. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1979/1)
- 853 Friedel, Walter: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Mitterweißenbachtal im Südosten des Blattes 66 Gmunden*. - Wien, 1981. - S. A91. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1979/1)
- 854 Friedel, Walter: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Höllengebirge auf Blatt 66 Gmunden*. - Wien, 1983. - S. A41-A42. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1980/1)
- 855 Friedl, Helmut: *Ein Vergleich der eiszeitlichen Terrassen und ihrer Böden an der Pinka im südlichen Burgenland*. - Wien, 1983. - S. B. 257-B. 261: 2 Abb. - In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f. Bodenkultur (Red. A. Krabichler)
- 856 Friedl, Helmut: *Kartierungsbereich Feldbach, Steiermark*. - Wien: BM f. L. u. FW., 1982. - 197 S.: Illustr.; 29,5 cm. - In: Österr. Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 857 Friedl, Helmut: *Kartierungsbereich Feldbach, Steiermark: Bodenkarte 1:25.000*. - Österr. Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 87. - 12 + 2 Bl.: Farbendruck; 37,5 x 27,5 cm. - Wien: BM f. L. u. FW., 1982. -
- 858 Friedrich, Otmar Michael: *Lagerstätten in den Schladminger Tauern*. - Wien, 1979. - S. 609-611. - Berg- u. Hüttenmänn. Mh.; (124/12)
- 859 Friedrich, Otmar Michael: *Mineralische Rohstoffe in Österreich*. - Wien, 1980. - S. 203-S. 207. - Alm. Österr. Forsch.; (1980)
- 860 Friedrich, Otmar Michael; Haditsch, Johann Georg; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Sektion Rohstoffvorkommen: Liste ostalpinen Rohstoffvorkommen: Kurzfassung (Erläuterungsheft)*. - Leoben, 1983-05. - 8 Bl.: Liste in 5 Bdn (7 Teile); 29,5 cm. - In: Erstellung einer Kartei ostalpinen Lagerstätten auf genetischer Grundlage Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung: Projekt 3683. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05666 - R. -
- 861 Friedrich, Otmar Michael; Matura, Alois; Alber, Johann; Zimmer, Wolfgang; Schedl, Albert; *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Geologische Detailaufnahme aller Bergbaugebiete auf DK 127, Schladming: Endbericht für den Projektteil 1978*. - Wien, 1979-08-12. - 5 Bl.: 2 Beil.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-001a/78. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05054 - R. - Projekt: 13/1978. -
- 862 Friedrichsen, Hans; Morteani, Giuliano: *Oxygen and Hydrogen Isotope Studies on Minerals From Alpine Fissures and their Gneissic Host Rocks, Western Tauern Window (Austria)*. - Heidelberg, 1979. - S. 149-152: 1 Abb. - Contr. Mineral. Petrol.; (70/2)

- 863 **Friedriger, Walther:** *Kartierungsbereich Graz-Nord, Steiermark: Bodenkarte 1:25.000.* - M. 1:25.000.- Österr.Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 86.- 12 + 2 Bl.: Farbendr.; 37,5 x 27,5 cm.- Wien: BM f.L.u.FW., 1982.-
- 864 **Friedriger, Walther:** *Kartierungsbereich Graz-Nord, Steiermark.* - Wien: BM f.L.u.FW., 1982.- 294 S.: Illustr.; 29,5 cm.- In: Österr.Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 865 **Frisch, Wolfgang:** *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Tauernfenster auf Blatt 148 Brenner.* - Wien, 1979.- S.A119-A120.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 866 **Frisch, Wolfgang:** *Plate-tectonic evolution of the Eastern Alps.* - Budapest, 1979.- S.223-228.- Acta Geol.Acad.Sci.Hung.; (21(1977) 4)
- 867 **Frisch, Wolfgang:** *Gradierete Serien am Tauernwestende.* - Wien, 1978.- S.23-S.24.- Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (230) (Geologischer Tiefbau der Ostalpen; (6))
- 868 **Frisch, Wolfgang:** *Tectonic progradation and plate tectonic evolution of the Alps.* - Amsterdam, 1979.- S.121-S.139: 8 Fig.- Tectonophysics; (60)
- 869 **Frisch, Wolfgang:** *Plate motions in the alpine region and their correlation to the opening of the Atlantic Ocean:Abstract.* - Wien, 1980.- S. 45-48: 5 Abb.- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 870 **Frisch, Wolfgang:** *Die Entwicklung des südpenninischen Raumes und seiner Kontinentalränder während des Mesozoikums und der altpaläozoischen Orogenese.* - Graz, 1980.- S.11-117: 1 Abb. Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)
- 871 **Frisch, Wolfgang:** *Post-hercynian formations of the western Tauern window: sedimentological features, depositional environment, and age.* - Wien, 1980.- S.49-63: 3 Abb.- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 872 **Frisch, Wolfgang:** *Tectonics of the western Tauern window.* - Wien, 1980.- S.65-71: 2 Abb.- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 873 **Frisch, Wolfgang:** *Plate motions in the alpine region and their correlation to the opening of the Atlantic ocean.* - Stuttgart, 1981.- S.402-411: 5 Fig., 1 Tab.- Geol.Rundschau; (70)
- 874 **Frisch, Wolfgang:** *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Tauernfenster auf Blatt 148 Brenner.* - Wien, 1981.- S.A131-A133.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 875 **Frisch, Wolfgang:** *Geologische Studien im Unterengadiner Fenster.* - Leoben, 1982.- S.163-173.- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15)
- 876 **Frisch, Wolfgang:** *Das metamorphe Stockwerk in den Ostalpen.* - Berchtesgaden, 1983.- S.14-15.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 877 **Frisch, Wolfgang:** *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Tauernfenster auf Blatt 148 Brenner.* - Wien, 1983.- S.A106-107.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 878 **Frisch, Wolfgang;Kelm, U.:** *Geologische Studien in der Tasnaze (Unterengadiner Fenster) und in der "Nordrahmenzone" (Tauernfenster).* - Leoben, 1983.- S.161-166: 1 Abb.- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 879 **Frisch, Wolfgang;Popp, Friedrich:** *Die Fortsetzung der "Nordrahmenzone" im Westteil des Tauernfensters.* - Graz; Leoben, 1981.- S.139-148.- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2) Teilprojekt 15/12.-
- 880 **Frischherz, Heinz:** *Probleme der Uferfiltration und Grundwasseranreicherung mit besonderer Berücksichtigung des Wiener Raumes.* - Wien, 1979.- S.1-158: Illustr.; 21 cm.- Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer; (29)

- 881 Fritsch, Erhard: *Neuforschungen in der Koppenbrüllerhöhle.* - Wien, 1980.- S.71-76: 2 Abb..- Höhle; (31)
- 882 Fritsch, Erhard: *Der Wasserschlucht - ein neuer Teil der Dachstein-Mammuthöhle.* - Wien, 1980.- S. 84-89: 2 Abb..- Höhle; (31)
- 883 Fritsch, Erhard: *Die Konglomerathöhle im Hirzkar (Dachstein, Oberösterreich).* - Wien, 1982.- S.121 - 127: 1 Abb..- Höhle (33)
- 884 Fritsch, V.: *Elektrohydrologische Untersuchungen im Neusiedlerseegebiet.* - Illmitz, 1977.- S.63-70: 2 Tab., 4 Fig..- In: Biol.Forschungsinst.Burgenland: Bericht
- 885 Fritsch, V.: *Geoelektrische Untersuchungen im Neusiedlersee-Gebiet.* - Illmitz, 1976.- S.113-S.119: 1 Abb..- In: Biol.Forschungsinst.Burgenland: Bericht
- 886 Fritscher, Gerhard: *Die Geologie des Gebietes westlich von Wald am Schoberpaß (Nördliche Grauwackenzone, Steiermark).* - Graz, 1979.- S.163, 6 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.- Graz, Univ., naturwiss. Diss., 4.7.1980.-
- 887 Fritscher, Gerhard: *Vorläufiger Bericht zur geologischen Kartierung zwischen Aigen i.E. und Strehau b. Rottenmann.* - Graz, 1980.- 5 Bl.: 1 geol. Kte.gel.; 29,5 cm.- Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt P 39-1.- Joanneum Abt.Geol.,Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv.-
- 888 Fritz, Adolf: *Pollenstratigraphische Probleme des Spät- und Postglazials in Kärnten.* - Frankfurt, 1979.- S.34-35.- Cour.Forsch.-Inst.Senckenberg; (37)
- 889 Fritz, Adolf: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten, Beitrag 1: Pflanzliche Großreste aus dem Oberkarbon der Krone, Karnische Alpen.* - Klagenfurt, 1980.- S.221-238: 21 Abb.- Carinthia II; (90)
- 890 Fritz, Adolf;Boersma, Miente: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1981 - Beitrag 2:* *Pflanzengroßreste aus dem Stefan (Oberkarbon) der Schuller, Karnische Alpen.* - Klagenfurt, 1981.- S.387-414: 28 Abb., 3 Tab..- Carinthia II; (91)
- 891 Fritz, Adolf;Boersma, Miente: *Revision pflanzlicher Großreste aus dem Oberkarbon der Karnischen Alpen: Sammlung HOFER 1869.* - Klagenfurt, 1982.- S.109-152: 43 Abb..- Carinthia II; (92)
- 892 Fritz, Adolf;Boersma, Miente: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1983 - Beitrag 5.* - Klagenfurt, 1983.- S.315-337: 32 Abb..- Carinthia II; (93)
- 893 Fritz, Adolf;Boersma, Miente: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten - Beiträge 3 und 4.* - Klagenfurt, 1983.- S.19-41: 22 Abb..- Carinthia II; (93)
- 894 Fritz, P.;Kovari, K.: *Böschungsstabilität mit ebenen, keilförmigen und polygonalen Gleitflächen = Slope Stability for Planar, Polygonal and Wedge-Shaped Failure Surfaces.* - Wien, 1979.- S.291-316: 18 Abb..- Rock Mechanics: Suppl.; (8)
- 895 Frizzo, P.: *Pre-Metamorphic Paleozoic Mineralizations in the Austroalpine and Southalpine Basements of the Eastern Alps. Relationship between Paleogeodynamics, Stratigraphy and Metallogenesis.* - Padova, 1982.- S.41-48: 4 Abb..- IGCP-Project No.5: Newsletter.; (5)
- 896 Frizzo, Pietro;Visona, Dario: *New data regarding lithostratigraphy and metamorphism of the Steinach Nappe (Brenner Region, Eastern Alps).* - Trento, 1981.- S.3-10: 3 Fig..- Studi Trentini di Sci.Nat.: Acta Geol.; (58)
- 897 Froh, Hans-Jürgen: *Zur Geologie des mittleren Saalachtales zwischen Schneizlreuth und Melleck in den Berchtesgadener Alpen.* - München, 1979.- S.1-68: 4 Beil.; 29,5 cm.- München, Techn.Univ., Diplomarb..-
- 898 Froh, Hans-Jürgen: *Untersuchungen zur Rhythmik, Fazies und Geochemie des Dachsteinkalks der Berchtesgadener Alpen.* - München, 1976.- S.1-82: 20 Abb., 4 Tal.

, 2 Beil.gef.; 29,5 cm.-
München, Techn.Univ., FB Chemie, Biol.u.
Geowiss., Diss.19.7.1976.-

899 Fruth, Ludwig;Scherreiks, Rudolf:
*Facies and geochemical correlations in
the Upper Hauptdolomit (Norian) of the
eastern Lechtaler Alps.*- Amsterdam, 1975.
- S.27-45: 4 Abb., 4 Tab..-
In: Sedimentary Geology

900 Fuchs Ziegeleimaschinen:
*Vorbericht zum Forschungsauftrag
"Forschung für die Erzeugung von
besonders großformatigen Ziegelprodukten
mit extrem hohen Wärmedämmwerten".*- Graz,
1982.- 100 Bl.: 9 Abb.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-B-
002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05601
- R.-

901 Fuchs, Gerald: *Der Karst am
Ostufer der Weizklamm.*- Graz: Aml d.Stmk.
Landesreg.,Landesbaudir., 1983.- 50 S.:
28 Taf., 16 Tab.; 29,5 cm.-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (65)

902 Fuchs, Gerhard: *Bericht 1977 über
Aufnahmen im Silvretta-Kristallin auf
Blatt 170 Gallür.*- 1979.- S.A130-S.A132.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

903 Fuchs, Gerhard: *Bericht 1977 über
geologische Aufnahmen im Kristallin auf
Blatt 36 Ottenschlag (Waldviertel).*-
Wien, 1979.- S.A51-S.A54.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

904 Fuchs, Gerhard: *Die
Querstrukturen des Waldviertler
Moldanubikums in neuer Sicht.*- Wien,
1980.- S.225-228.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/3)

905 Fuchs, Gerhard: *Bericht 1978 über
geologische Aufnahmen im moldanubischen
Kristallin auf Blatt 21 Horn
(Waldviertel).*- Wien, 1981.- S.A70-A71.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

906 Fuchs, Gerhard: *Bericht 1978 über
geologische Aufnahmen im Kristallin auf
Blatt 36 Ottenschlag (Waldviertel).*-
Wien, 1981.- S.A73.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

907 Fuchs, Gerhard: *Bericht 1982 über
geologische Aufnahmen auf Blatt 36
Ottenschlag.*- Wien, 1983.- S.299-300.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)

908 Fuchs, Gerhard: *Bericht 1979 über
geologische Aufnahmen auf Blatt 36
Ottenschlag.*- Wien, 1983.- S.A27-A28.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

909 Fuchs, Gerhard: *Bericht 1979 über
geologische Aufnahmen auf Blatt 170
Gallür.*- Wien, 1983.- S.A123-A124.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

910 Fuchs, Gerhard: *Bericht 1982 über
geologische Aufnahmen auf Blatt 170
Gallür.*- Wien, 1983.- S.321-322.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126/2)

911 Fuchs, Gerhard;Matura, Alois: *Die
Böhmische Masse in Österreich.*- Wien,
1980.- S.121-143: 5 Abb..-
In: Der geologische Aufbau Österreichs
(Red.: Oberhauser, R.)

912 Fuchs, Gerhard;Pirkl, Herbert R.;
Bertle, Heiner;Loacker, Hermann:
Partenen (Ost und West).- M. 1:25.000;
Topogr.:OK 1:25.000.- Geologische Karte
der Republik Österreich 1:25.000; 169.-
2 Bl.: Farbendruck; (38+38)x63,5 cm.-
Wien: Geol.B.-A., 1980.-

913 Fuchs, Gerhard;Schabert, Heinz G.:
*Kleine Granulitvorkommen im
niederösterreichischen Moldanubikum und
ihre Bedeutung für die Granulitgenese.*-
Wien, 1979.- S.29-49: 1 Abb., 4 Tab..-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/2)

914 Fuchs, Gerhard;Thiele, Otto;
Geologische Bundesanstalt: FA
*Kristallingeologie: Bemerkungen zur
neogenen Bedeckung des Kristallins im
Raume Zissersdorf und Raabs-Grossau
(Nördl. Waldviertel N.Ö.).*- Wien, 1981.-
7 Bl.: 2 Abb., 1 Beil.gef.; 29,5 cm.-
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung
Österr.: Projekt 2975.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05445
- R.-

915 Fuchs, Herbert W.: *Eine
metamorphe, alpidisch mobilisierte Kies-
und Scheelitanreicherung im
Altkristallin des Defereggengebirges
(Osttirol).*- Innsbruck, 1981.- S.13-24:
6 Abb..-
Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam;
(61)

916 Fuchs, Herbert W.: *Magnetkies-
und Scheelitanreicherungen in den "Alten
Gneisen" des Lienzer Schloßberges
(Osttirol).*- Wien, 1982.- S.67-70: 4 Abb.
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.;

(2)

917 Fuchs, Herbert W.: *Cu-Ni-Co-Verzerrungen in den Schladminger Tauern*. - Wien, 1983. - S.122. -

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (3)

918 Fuchs, Reinhard: *Das Vorkommen von Stalolithen fossiler Mysiden (Crustacea) im obersten Sarmatien (O-Miozän) der Zentralen Paratethys = Occurrence of staloliths of fossil Mysids (Crustacea) in the upper Sarmatian (Late-Miocene) of the Central Paratethys*. - Wien, 1979. - S.61-69: 2 Abb., 2 Taf.. -

Beitr.Paläontol.Österr.; (6)

919 Fuchs, Reinhard; Grün, Walter; Papp, Adolf; Schreiber, Otto Stanislav; Stradner, Herbert: *Vorkommen von Egerien in Niederösterreich*. - Wien, 1980. - S.295-311: 5 Abb.. -

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/H.3)

920 Fuchs, Werner: *Das inneralpine Tertiär*. - Wien, 1980. - S.452-483: 4 Abb.. In: *Der geologische Aufbau Österreichs* (Red.: Oberhauser, R.)

921 Fuchs, Werner: *Die Molasse und ihr nichthelvetischer Vorlandanteil am Untergrund einschließlich der Sedimente auf der Böhmisches Masse*. - Wien, 1980. - S.144-176: 11 Abb.. -

In: *Der geologische Aufbau Österreichs* (Red.: Oberhauser, R.)

922 Fuchs, Werner: *Das Werden der Landschaftsräume seit dem Oberpliozän*. - Wien, 1980. - S.484-504: 2 Abb.. -

In: *Der geologische Aufbau Österreichs* (Red.: Oberhauser, R.)

923 Fuchs, Werner: *Korngefügeanalytische Untersuchungen der Siderit-Lagerstätte Hüttenberg (Kärnten) = Petrofabric analysis of the Hüttenberg Siderite Deposit, Carinthia, Austria*. - Wien, 1980. - S.233-260: 3 Abb., 24 Diagr. Tschermarks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (27)

924 Fuchs, Werner: *Das Jungalpidikum (Die geologische Entwicklung vom Obereozän bis in die Gegenwart)*. - Wien, 1980. - S.49-55: 1 Abb.. -

In: *Der geologische Aufbau Österreichs* (Red.: Oberhauser, R.)

925 Fuchs, Werner: *Vorläufige Mitteilung über eine Magnetkies- und Scheelitanreicherung im Allkristallin des Lienzer Schloßbergs*. - Wien, 1980. - S. 23-S.27. -

Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (117)

926 Fuchs, Werner: *Bericht 1978 über geologische Begehungen im Tertiär und Quartär auf Blatt 37 Mautern (Wachau)*. - Wien, 1981. - S.A74. -

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

927 Fuchs, Werner: *Bericht 1978 über geologische Begehungen auf Blatt 38 Krems (Kremsner Trichter)*. - Wien, 1981. - S.A76-A78. -

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

928 Fuchs, Werner: *Bericht 1978 über geologische Begehungen auf Blatt 60 Bruck an der Leitha (Arbesthaler Hügelland)*. - Wien, 1981. - S.A91. -

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

929 Fuchs, Werner: *Bericht 1979 über geologische Vregleichsbegehungen im Plio-Pleistozän auf Blatt 61 Hainburg*. - Wien, 1983. - S.A35-A37. -

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

930 Fuchs, Werner: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 60 Bruck an der Leitha*. - Wien, 1983. - S.A34-A35. -

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

931 Fuchs, Werner: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen in der Molasse auf Blatt 57, Neulengbach*. - Wien, 1983. - S. A29-A30. -

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

932 Fuchs, Werner; Grill, Rudolf; Matura, Alois: *Mautern*. - M. 1:50.000; ÖMK 6803. - Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 37. - 1 B.: Farbendr.; 37 x 55,4 cm. - Wien: Geol. Bundesanstl., 1983, (TU Wien, Inst.f. Kartograph.u.reprograph.Arb.). -

933 Fuchs, Werner; Thiele, Otto: *Perg 1:50.000*. - M. 1:50.000; ÖMK 5804. - Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 34. - 1 Bl.: Farbendruck; 37 x 55,5 cm. - Wien: Geologische Bundesanstalt, 1982, Technische Universität Wien: Inst.f. Kartographie u. Reproduk.. -

- 934 Fuchs, Wolfgang: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf Blatt 199 Hermagor*. - Wien, 1981. - S.A157. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 935 Fugger, Eberhard: *Die Mineralien des Herzogtums Salzburg*. - Salzburg: In Comm. b. H. Dieter, 1878. - (A. Pustet, Salzburg) 124 S.: 1 Taf., gef.; 23,5 cm. - Jahresbericht d. k.k. Oberrealschule in Salzburg; (11)
Titl.d.Kartenbeil.: Übersichtskarte der Mineralfundorte des Herzogtums Salzburg.
- 936 Fülöp, Josef: *Geologische Beziehungen zwischen Österreich und Ungarn = Geological relations between Austria and Hungary*. - Wien, 1978. - S.223-231. - Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-naturwiss.Kl.Abl.1; (107)
- 937 Fürst, Josef: *Ein numerisches Modell zur Simulation der Grundwasserverhältnisse, gezeigt am Beispiel des Marchfeldes*. - Wien, 1981. - 77 Bl.. - Wien, Univ. f. Bodenkultur, Diplomarbeit. -
- 938 Gaal, Gabor; Kähkönen, Yrjö; Nironen, Mikko; Bleiberg Bergwerksunion: *Geologische Abteilung; University of Helsinki: Geological Club; University of Helsinki: Department of Geology: Structural Evolution and metamorphism in the eastern part of the Kreuzeck Mountains between Zwickenberg and Dölsach, Carinthia, Austria*. - Bad Bleiberg; Helsinki, 1981 (1983-01-21). - 37 Bl.: 25 Abb., 2 Tab., 3 Ktn.; 29,5 cm. In: Integrierte Rohstofforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1981, Teil 3 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/81. - Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05630 - R. -
- 939 Gaba, Zs.: *Slavny sumpersky rodak geolog F.X.Schaffer = Der berühmte Sumpersker Geologe F.X. Schaffer*. - Sumperk, 1979. - S.59-S.60: 1 Bild. - Severni Morava; (38)
- 940 Gämmerl, Walter; Kollmann, Walter: *Zur Hydrogeologie des Schaf- und Leonsberggebietes sowie des Höllengebirges*. - Gmunden, 1976. - S.29-42: 3 Abb.. - In: Attersee: Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- und des MaB-Programms
- 941 Gamsjäger, Bernhard: *Systematik und Phylogenie der obertriadischen Cladiscitidae ZITTEL, 1884 (Ammonoidea)*. - Wien, 1981. - 138 Bl.: 20 Taf.; 29,5 cm. - Wien, Univ., naturwiss.Diss., 5.6.1981. -
- 942 Gamsjäger, Bernhard: *Systematik und Phylogenie der obertriadischen Cladiscitidae, ZITTEL, 1884 (Ammonoidea)*. - Wien: in Komm.b.Springer Verl., 1982. - 72 S.: 20 Taf.; 20 Abb., 4 Tab.; 30 cm. - Denkschr.Österr.Akad.Wiss.: math.-natw. Kl.; (122)
Veröffentlichung d. Österr.Nationalkomm. f.d.l.G.C.P. Projekt Nr. 731/14, Upper Triassic of the Tethys Realm. - ISBN: 3-211-86499-7
- 943 Gamsjäger, H.: *Thermodynamic Aspects of Dissolution Reactions of Metal Oxides, Carbonates and Sulphides in Aqueous Media*. - Wien, 1983. - S.13-19: 1 Abb., 3 Tab.. - Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss. (6)
- 944 Gamsjäger, Ludwig: *Zur Geologie des Gebietes zwischen Rudnichbach und Garnitzenbach (Karnische Alpen/Kärnten) unter besonderer Berücksichtigung der geotechnischen Risikofaktoren sowie einer geomechanischen Analyse der Großmassenbewegung Naßfeld*. - Innsbruck, 1982. - 149 Bl.: 2 Ktn.gef.; 29,5 cm. - Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss. 10.7.1982. -
- 945 Gamsjäger, Ludwig: *Bericht 1979 über geologisch-geotechnische Aufnahmen der Großhangbewegung Naßfeld, Gaittal/Kärnten, auf Blatt 198 Weißbriach*. - Wien, 1983. - S.A130. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 946 Gamsjäger, Siegfried: *Die Schönberghöhle - Zubringer zu einem größeren Höhlensystem*. - Wien, 1980. - S. 81-84: 1 Abb.. - Höhle; (31)
- 947 Gander, Ingeborg: *Kartierungsbereich Telfs, Tirol*. - M 1:25.000. - Österr.Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000. - 7+2 Bl.: Farbendruck; 38x28 cm. - Wien: BM f. L.u.FW., 1981. -
- 948 Gander, Ingeborg: *Kartierungsbereich Telfs, Tirol*. - Wien: BM f.L.u.FW., 1981. - 240 S.: Illustr.; 29,5 cm. - In: Österr.Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

- 949 Gander, Ingeborg: *Die Bodenkarte als Spiegel der Standortverhältnisse.* - Wien, 1983.- S.B.67-B.93: 2 Abb..- In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f. Bodenkult. (Red. A. Krabichler)
- 950 Gangl, Georg; Makovec, Friedrich; Steinhauser, Peter: *Anwendung geophysikalischer Verfahren bei einem Kräfteprojekt an der österreichischen Donau = Application of geophysical methods from an engineering geologic investigation of a dam at the austrian part of the Danube River.* - Wien, 1980.- S. 193-219: 12 Abb..- Rock Mechanics; (12)
- 951 Ganss, Orlwin; Zitzmann, Arnold: *Rosenheim 1:200.000/wiss.Red.: O. Ganss, red. Bearb.: A. Zitzmann.* - M. 1:200.000; Topogr. Übersichtskarte.- Geologische Übersichtskarte 1:200.000 (Bundesrepublik Deutschland); CC8734.- 1 Bl.: Farbendruck; 50,5x44,3 cm.- Hannover: BGR., 1980.-
- 952 Gareis, Josef: *Reste des Eisstrommelzes in inneralpinen Becken Remnants of the Ice-Stream network in inneralpine basins.* - Hannover, 1981.- S. 53-64: 4 Abb..- Eiszeitalter u. Gegenwart; (31)
- 953 Gaesser, Gert-Ulrich: *Zur Mikropaläontologie der Buchensteiner Schichten in den Südtiroler Dolomiten.* - Innsbruck, 1979.- S. 9-10.- Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck; (7/110)
- 954 Gattlinger, Traugott Erich: *Internationales Hydrologisches Programm.* - Wien, 1979.- S. A186-S. A187.- Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/1)
- 955 Gattlinger, Traugott Erich: *Internationales Geodynamisches Projekt.* - Wien, 1979.- S. A184-S. A186.- Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/1)
- 956 Gattlinger, Traugott Erich: *Landesaufnahme.* - Wien, 1979.- S. A26.- Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/1)
- 957 Gattlinger, Traugott Erich: *Hydrogeologie.* - Wien, 1980.- S. 580-594: 2 Abb..- In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 958 Gattlinger, Traugott Erich: *Aktivitäten der Geologischen Bundesanstalt im Rahmen des Vollzuges des Lagerstättengesetzes und der Auftragsforschung des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung zur Aufsuchung mineralischer Rohstoffe.* - Graz, 1980.- S. 33-37.- Mitt. Abt. Geol. Paläont. Bergb. Landesmus. Joanneum; (40)
- 959 Gattlinger, Traugott Erich: *Geowissenschaftliche Naturraumpotentialkarten: Ein Instrument der Raumordnung und Raumplanung.* - Wien, 1980.- S. 229-240.- Verh. Geol. Bundesanst.; (1980/3)
- 960 Gattlinger, Traugott Erich: *Geowissenschaftliche Basisaufnahmen des Bundes.* - Klagenfurt, 1981.- S. 42-43.- Raumordnung Kärnten; (15) Rohstofforschung und Rohstoffsicherung: 3. Arbeitstagung am 25./26. Sept. 1980 an der Univ. Klagenfurt.-
- 961 Gattlinger, Traugott Erich; Geologische Bundesanstalt: *Bekanntmachung der Direktion der Geologischen Bundesanstalt.* - Wien, 1982-12-05.- S. 9.- Wien. Ztg.; (1982/Nr. 282)
- 962 Gattlinger, Traugott Erich: *Hofrat a.o. Univ. Prof. Dr. phil. Felix Ronner + , Direktor der Geologischen Bundesanstalt.* - Wien, 1983.- S. 7-8: 1 Foto.- Jahrb. Geol. Bundesanst.; (126)
- 963 Gattlinger, Traugott Erich; Geologische Bundesanstalt: *Jahresbericht der Geologischen Bundesanstalt für 1979.* - Wien, 1983.- S. A3-A24.- Verh. Geol. Bundesanst.; (1980/1)
- 964 Gaupp, Reinhard: *Sedimentationsgeschichte und Paläotektonik der kalkalpinen Mittelkreide (Allgäu, Tirol, Vorarlberg).* - München, 1982.- S. 33-72: 14 Abb., 3 Tab., 4 Taf..- Zitteliana; (8)
- 965 Gaupp, Reinhard: *Die paläogeographische Bedeutung der Konglomerate in den Losensteiner Schichten (Alb, Nördliche Kalkalpen).* - München, 1983.- S. 155-171: 7 Abb., Taf..- Zitteliana; (10) 2. Symposium Kreide, München 1982.-
- 966 Gazdicki, Andrzej; Kozur, Heinz; Hock, Rudolf: *The Norian-Rhaetian boundary in the light of micropaleontological data.* - Zagreb, 1979.

- S.71-111: 65 Abb.-
Geol.Razprave porocila; (202/1)

967 Gebhard, Gunther:
*Stratigraphische Kondensation am
Beispiel mittelmikretazischer Vorkommen im
perialpinen Raum.*- Stuttgart, 1983.- S.1-
145: 3 Taf., 21 Abb., 4 Tab.; 20,5 cm.-
Tübingen, Univ.geowiss.Diss.14.11.1983.-

968 Gehrman, H.L.: *Bergerfahrung und
Kondition. Der Eichamstock, ein
hochalpines Fundgebiet.*- Stuttgart, 1979.
- S.252-S.259: 9 Abb.-
Mineralien Magazin; (3/5)

969 Gehrman, H.L.: *Fundstellen:
Zillertaler Alpen, Tuxer Voralpen .-* o.O.
, 1979.- 29 Abb.-
Mineralienwanderer; (1979/1)

970 Geissler, Franz:
*Trinkwasserversorgung im Bezirk Güssing:
Stand 1976.*- Illmitz, 1977.- S.1-14:
Illustr.-
In: Biol.Forschungsinst.Burgenland:
Bericht

971 Geissler, Franz:
*Trinkwasserversorgung im Bezirk
Jennersdorf: Stand 1976.*- Illmitz, 1977.-
S.1-29: 5 Tab., Anhang.-
In: Biol.Forschungsinst.Burgenland:
Bericht

972 Genug *Wasserreserven.*- Wien, 1982.
- S.18.-
Ibl-Spektrum; (409)

973 GEOSEIS:
*Refraktionsseismikprofile aus dem
Bereich Jaunfeld: Endbericht über den
Arbeitsabschnitt 1978.*- Katzelsdorf,
1979-05-16.- 24 Bl.: 20 Tab., 26 Abb.;
29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials
ausgewählter Tallandschaften in Kärnten:
Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
002.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05050
- R.-

974 GEOSEIS: *Refraktionsseismik:
Zwischenbericht über den
Arbeitsabschnitt 1979.*- Katzelsdorf,
1980-01-10.- 4 Bl.: 3 Beil.gel.; 29,5 cm.
In: Erforschung des Naturraumpotentials
ausgewählter Tallandschaften in Kärnten:
Jaunfeld
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
002/79.-

Bibl.d.BM.f.U.u.K. II 92345.1979,2.-

975 GEOSEIS: *Zusammenfassende
Darstellung der refraktionsseismischen
Messungen Jaunfeld 1978 1981.*-
Katzelsdorf, 1981-11-26.- 3 Bl.: 11 Abb.,
2 Beil.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials
ausgewählter Tallandschaften in Kärnten:
Jaunfeld
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr.A 05505-
R .-

976 GEOSEIS: *Erforschung des
Naturraumpotentials ausgewählter
Tallandschaften in Kärnten, Jaunfeld,
Refraktionsseismik, Profile R.S.T.:
Endbericht über den Arbeitsabschnitt 1980.*
- Katzelsdorf, 1981-11-26.- 8 Bl.: 4 Abb.
; 29,5 cm.-
In: Naturraumpotential Jaunfeld:
Endbericht 1980
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05505
- R.-

977 GEOSEIS: *Erforschung des
Naturraumpotentials ausgewählter
Landschaften-Kärnten;Unteres Gaittal:
Endbericht über die im Jahre 1981
durchgeführten refraktionsseismischen
Untersuchungen.*- Katzelsdorf, 1982-06-09
- 1,8 Bl.: 11 Abb., 75 bl.Tab.; 29,5 cm.
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
011/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05503
- R.-

978 *Geotechnik und Sicherheit im
Erzbergbau-Seminar in Eisenerz am 5. und
6.Dezember 1978 = A note regarding the
analysis of water tables in the
Marchfeld Plain.*- Wien: BM f.H.,G.u.l.,
1980.- S.112: Illustr.; 29,5cm.-
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (5)

979 Geppert, Franz; *Geologische
Bundesanstalt: FA Geo-Datenzentrale:
Aufbau und Ausbau einer Geodatenbasis
Österreich: Projektendbericht der
Projekte ü-1b/80 und ü-1c/80.*- Wien,
1981.- 6 Bl.: Beilagen; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-
001b/80, ü-001c/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05372
- R.-

980 Gerabek, Karl: *Hydrographie des
Puchberger Beckens: Ein Beitrag zur*

Hydrographie Niederösterreichs. - Wien, 1980.- S.2-29: 10 Abb.-
Mittl.Bl.Hydrograph.Dienstes Österr.; (48)

981 Gerber, Eduard K.:
Geomorphological problems in the Alps. - Wien, 1980.- S.93-107: 12 Fig.-
Rock Mechanics: Suppl.; (9)

982 Gerber, Eduard K.;Scheidegger, Adrian Eugen: *Systematics of geomorphic surfaces and inematics of movements theorem.* - Stuttgart, 1979.- S.1-12: 8 Abb.-
Z.Geomorph.: N.F.; (23)

983 *Geschichte der Talksteinwerke Peter Reithofer (Federweißbergbau).* - Wien, 1983.- S.131 - 133: 1 Bild.-
Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (29)

984 Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Österreich: *Herrn Prof.Dr.Eberhard Clar zum 75.Geburtstag.* - Wien, 1980.- S.VIII: 1 Bild.-
Mittl.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (26)

985 Geutebrück, Ernst: *Die Montangeologische Situation im Tauchener Kohlenrevier (Teilkopie aus: Das kohleführende Tertiär von Tauchen und seiner kristallinen Umrahmung).* - Leoben, 1978.- 1-27 Bl.: 2 Taf.Gef.; 29,5 cm.-
In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöflichkeit Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt 2975.-
Leoben, Montanuniversität, Dissertation.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05133 - R.-

986 Geutebrück, Ernst: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 137 Oberwart.* - Wien, 1979.- S.A113.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

987 Geutebrück, Ernst;
Montanuniversität Leoben: Institut für Prospektion, Lagerstättenerschließung und Mineralwirtschaft: *Übersicht über die kohleführenden und kohlehöflichen Tertiärgebiete der Steiermark.* - Leoben, 1980.- 1-245 Bl.: 104 Abb., 1 Beil. gef.; 29,5 cm.-
In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre

Kohleführung und Kohlehöflichkeit Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt 2975.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05141 - R.-

988 Geyssant, Jacques: *Correlations peri-adriatiques le long des Alpes orientales: rapports entre domaines austro-alpin et sud-alpin et tectogenese cretacee = Eastern Alps peri-adriatic correlations: Cretaceous tectogenesis.* - Paris, 1980.- S.31-42: 2 Fig.-
Bull.Soc.geol.France; (t.22/Nr.1)

989 Geyssant, Jacques;Kienast, J.R.: *Niveaux condensés manganésifères dans les Alpes Orientales Centrales (Tyrol., Autriche).* - Lyon, 1979.- S.215.-
Reun.ann.sci.terre; (1979)

990 Ghaderi, Rahman: *Geochemische Untersuchungen der Schwarzschiefer und Habach-Phyllite.* - München, 1975.-
München, Univ., Inst.f.Allg.u.Angew.Geol., Diplomarbeit.-

991 Ghaderi, Rahman: *Geochemische Untersuchungen der Schwarzschiefer und Habach-Phyllite (Kurzfassung).* - München, 1975.- 115 Bl.: Illustr.; 29,5cm.-
München, Univ., Inst.f.Allg.u.Angew.Geol. Diplomarbeit, Archiv. Nr. 149.-

992 Ghowssi, Mahmoud: *Erzmineralogie, Geochemie und Petrographie der Ni-Co - Ganglagerstätten und stratiformen Sulfidvererzungen in den Schladminger Tauern (Österreich).* - Hamburg, 1979.- 142 Bl.: 63 Abb., 29 Tab.; 29,5 cm.-
Hamburg, Univ., Diplomarb.-
Österr.Akad.Wiss.Inst.f.Rohstoff. L 329.-

993 Gibitz, Hans Jörg: *Die Versammlungen Deutscher Naturforscher und Ärzte (1822-1980).* - Salzburg, 1982.- S.161-164.-
Ber.Nat.-Med.Ver.Salzburg; (6)

994 Giese, Peter: *Krustenstruktur der Alpen: Ein Überblick verbunden mit einigen tektonischen Betrachtungen.* - Berlin, 1980.- S.51-64: 10 Fig.-
Berl.Geowiss.Abh.; (20)

995 Giese, Peter: *Die Krustenstruktur der Alpen als Modell einer Kontinent-Kontinent-Kollision.* - Berchtesgaden, 1983.- S.18.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

- 996 Giese, Peter; Haak, V.; Hein, U.; Schneider, Hans-Jürgen; Freie Universität Berlin: FB Geowissenschaften: *Bericht über Ergebnisse der geophysikalisch-geochemischen Prospektionsübungen in der südlichen Kreuzeckgruppe/Kärnten, 24. Mai bis 6. 6. 1980 erstellt von P. Giese, V. Haak, U. Bein und H.-J. Schneider mit Unterstützung der studentischen Teilnehmer.* - Berlin, 1980-08-10. - 15 Bl.: 8 Fig., 1 Tab., 7 Ktn.; 29,5 cm. - In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1980, 8. Bericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/80. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05260 - R.8. -
- 997 Giese, Peter; Haak, V.; Rath, V.; Trefzer, S.; Freie Universität Berlin: FB Geowissenschaften: *Bericht über Ergebnisse der Nachexkursion zu den geophysikalischen Prospektionsübungen in der südlichen Kreuzeckgruppe/Kärnten 8.9. bis 19.9. 1980.* - Berlin, 1980. - 20 Bl.: 11 Fig.; 29,5 cm. -
In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1980, 9. Bericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/80. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05260 - R.09. -
- 998 Giese, Peter; Prodehl, Claus: *Main features of crustal structure in the Alps.* - Stuttgart, 1976. - S.347-375: 35 Fig.. -
In: Crustal and upper mantle structure in Europe: Monograph
- 999 Ginther, Gerold: *Geotechnische Kartierung des Pfändernordwesthanges und Analyse der Quelleigenschaften der Molasse-Mergel.* - Innsbruck, 1982. - 56 Bl.: 1 Taf.gel., 1 Kte.gel.; 29,5 cm. -
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss. 10.7 1982. -
- 1000 Glanzer, Oskar: *Hüttenberg - Ein geographischer Überblick aus der Sicht der Landesraumordnung.* - Klagenfurt, 1981. - S.13-23: 2 Abb., Tab. ungez.. -
Kärntner Museumsschr.; (68)
2500 Jahre Eisen aus Hüttenberg (Red.: Ucik, F.H.). -
- 1001 Glasel, E.: *90 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich - 1893-1983.* - Wien, 1983. - I-IX. -
- Mitt.Bl.Hydrograph.Dienstes Österr.; (52)
- 1002 Glumac, Sima; Moser, Michael: *Geotechnische Untersuchungen zum Massenkriechen in Fels am Beispiel des Talzschubes Gradenbach (Kärnten).* - Wien, 1983. - S.209 - 241: 20 Abb., 1 Tab.. -
Verh.Geol.Bundesanst.; (1982/3)
- 1003 Gmeiner, Paul: *Geotechnische Probleme im nördlichen Vorarlberg (Exkursion H am 20. April 1979).* - Stuttgart, 1979. - S.87-96: 3 Abb.. -
Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.; (61)
- 1004 Göd, Richard: *Prospektion scheelilführender Kalksilikate im Moldanubikum Niederösterreichs.* - Stuttgart, 1981. - S.53. -
Fortschr.Mineral.; Beih.; (59/1)
- 1005 Göd, Richard: *Ein Beitrag zur Petrographie und Geochemie des Bergbaureviere Schellgaden.* - Wien, 1981. - S.189-200: 2 Abb., 2 Tab.. -
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)
- 1006 Göd, Richard; MINEREX: *Ergebnisse der laufenden Scheelilprospektion durch die Minerex.* - Leoben, 1982. - S.3. -
In: Kolloquium über "Rohstoffforschung - Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19. 11.1982, Montanuniv.Leoben
- 1007 Goerlich, Franz: *Alfred Wegener, die Geowissenschaften und Senckenberg.* - Frankfurt/M., 1980. - S.325-331: 3 Abb.. -
Natur u.Museum; (110)
- 1008 Goldberger, Josef: *Univ.-Prof.Dr. Walter Del-Negro-Würdigung zu seinem 80. Geburtstag.* - Wien, 1979. - S.160-162. -
- 1009 Goldbrunner, Johann E.: *Hydrogeologische Untersuchungen im Bereich von Schwöbing, mittleres Mürztal, Steiermark.* - Graz, 1979. - III, 124, 4 Bl.: 7 Taf.; 29,5 cm. -
Graz, Univ., natw. Diss. 17.4.1980. -
- 1010 Goldbrunner, Johann E.; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Studie zur Erschließung und Nutzung geothermaler Energie: Ermittlung des Standortes einer Geothermiebohrung Braunau (Phase 1), Endbericht.* - Graz, 1980-10-28. - 65 Bl.: 16 Fig., 1 Beil.; 29,5 cm. -
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-E-002a. -

- 1011 Goldbrunner, Johann E.: *Hydrochemische und isopenhydrologische Untersuchungen an seichtliegenden Grundwässern im mittleren Mürztal.* - Graz, 1981.- S.29-59: 18 Fig..-
In: Festschrift Josef G.Zötl (Schriftl.: Harum, T. & Zojer, H.)
- 1012 Goldbrunner, Johann E.; **Forschungsgesellschaft Joanneum:** *Endbericht zur Studie zur Erschließung und Nutzung geothermaler Energie im Bereich von Altheim als Ansatz zur systematischen Bearbeitung des gesamten Oberösterreichischen Alpenvorlandes.* - Graz, 1982-01-19.- 54,4,3 Bl.: 14 Fig., 6 Tab., 1 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-E-002c/81.-
- 1013 Goldbrunner, Johann E.; **Forschungsgesellschaft Joanneum:** *Endbericht über "Strukturanalyse der Stadt Braunau zur Erschließung und Nutzung geothermaler Energie für die Fernheizung und Warmwasserversorgung der Stadt Braunau".* - Graz, 1982-03-31.- 22,2, 2 Bl.: 6 Fig., 2Tab.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-E-002a/81.-
Bibl.d.BM.f.U.u.K. II 92722 E.-
- 1014 Goldbrunner, Johann E.; **Forschungszentrum Graz: Institut für Geothermie und Hydrogeologie:** *Hydrogeologische Untersuchungen artesischer Wässer im oberösterreichischen Alpenvorland, Phase I: Endbericht 1981.* - Graz, 1982-05-06.- II;42;III;4 Bl.: II Anh.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008a/81.-
Bibl.d.BM.f.U.u.K. III 93325
- 1015 Goldbrunner, Johann E.: *Bemerkungen zur Hydrochemie einiger Tiefenwässer des zentralen steirischen Beckens.* - Graz, 1981-08-17.- Bl.28-32: IIIustr.; 29,5 cm.-
In: Studie zur Erschließung und Nutzung geothermaler Energie für Fernheizung und Warmwasserbelieferung der Stadt Fürstenfeld: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-001a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05524 - R.-
- 1016 Goldbrunner, Johann E.; **Ramsbacher, Peter; Zojer, Hans; Zötl, Josef G.; Moser, H.; Rauert, W.; Stichler, Willibald:** *Die Anwendung natürlicher und künstlicher Tracer in einem hochalpinen Magnesitbergbau = The use of natural and artificial tracers in a high alpine magnesite mine.* - Bern, 1982.- S.407-422: 4 Fig..-
Beitr.Geol.Schweiz Hydrol.; (28/11)
- 1017 Goldbrunner, Johann E.; Zötl, Josef G.; **Forschungsgesellschaft Joanneum; Forschungszentrum Graz: Institut für Geothermie und Hydrogeologie:** *Zwischenbericht über die Erstellung einer geothermischen Gradientenkarte für den Flachgau.* - Graz, 1981-03-19.- 7 Bl.: 2 Fig.; 29,5 cm.-
In: Erstellung einer geothermischen Gradientenkarte für den Flachgau
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-E-003a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05357 - R.-
- 1018 Goldbrunner, Johann E.; Zötl, Josef G.; **Forschungsgesellschaft Joanneum; Forschungszentrum Graz: Institut für Geothermie und Hydrogeologie:** *Erstellung einer geothermischen Gradientenkarte für den Flachgau: Endbericht 1980.* - Graz, 1981-09-24.- 41 Bl.: 20 Abb., 3 Tab., 9 Anl.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-E-003a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05808 - R.-
- 1019 Goldbrunner, Johann E.; Zötl, Josef G.; **Forschungsgesellschaft Joanneum:** *Standortuntersuchung zur Erschließung und Nutzung geothermaler Energie im Gebiet der Stadtgemeinde Ried im Innkreis: Endbericht 1982.* - Graz, 1982-12-20.- 40,III,3Bl.: 9 Fig., 5 Beil. gef.; 29,5 cm.-
In: Geothermiestudie Ried im Innkreis
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-E-002b/82.-
Österr.Akad.Wiss.: InsI.f.Rohstoff. P 98.
- 1020 Goldbrunner, Johann E.; Zötl, Josef G.; **Forschungsgesellschaft Joanneum: Institut für Geothermie und Hydrogeologie:** *Studie zur Erschließung und Nutzung geothermischer Energie im Bereich der Stadt Vöcklabruck: Endbericht.* - Graz, 1983.- 2,45,5 Bl.: 14 Fig., 4 Beil.; 29,5 cm.-
In: Geothermiestudie Vöcklabruck
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-E-002d/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05673 - R.-

- 1021 Gollner, Hannes: *"Harrberger-Formation" - Eine neue lithostratigraphische Einheit des Grazer Paläozoikums.* - Graz, 1981. - S.57-64: 2 Abb., 1 Tab.. - Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (111)
- 1022 Gollner, Hannes: *Die Geologie des Hochlantschlocks (Grazer Paläozoikum, Steiermark).* - Nebst Zsfassung. - Graz, 1983. - 251, 15 Bl.: 7 Kl.gel., 79 Abb., 17 Tab.; 29,5 cm. - Graz, Univ., naturwiss.Diss.
- 1023 Gollner, Hannes; Schirnik, D.; Tschelaut, Werner: *Exotische Karbonatgerölle der "Mittelsteirischen Gosau".* - Leoben, 1983. - S.85-108: 3 Abb.. Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 1024 Gollner, Hannes; Thalhammer, Oskar; Tschelaut, Werner; Zier, Christian: *Die Lafnitzdorf-Gruppe - Eine pelagische Fazies im Grazer Paläozoikum.* - Graz, 1982. - S.63-73: 2 Abb.. - Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (112)
- 1025 Gollner, Hannes; Zier, Christian: *Stratigraphic Correlation Forms of the Hochlantsch-Facies (Hochlantsch-Einheit, Harberger Formation) in the Paleozoic of Graz (Austria-Geotravers B).* - Padova, 1982. - S.38-40: 1 Abb.. - IGCP-Project No.5: Newslitt.; (4)
- 1026 Good, Walter: *Strukturanalysen an Schnee- und Eisproben der Kernbohrung III auf dem Vernaglferner (Österreich) aus dem Jahre 1979 = Structural Investigations of Snow and Ice on Core III from the Drilling on Vernaglferner (Austria) in 1979.* - Innsbruck, 1982. - S. 53-64: 20 Abb.. - Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (18/1)
- 1027 Gosen, Werner von: *Tektonischer Bau am Südrand der Gurktaler Decke und die Zuordnung permotriadischer Schürlinge (Kärnten/Österreich).* - Berchtesgaden, 1983. - S.19. - In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1028 Gosen, Werner von: *Geologie und Tektonik am Nordostrand der Gurktaler Decke (Steiermark/Kärnten - Österreich).* - Hamburg, 1982. - S.33-149: 21 Abb., 10 Taf.. - Mitt.Geol.-Paläont.Inst.Univ.Hamburg; (53)
- 1029 Gosen, Werner von; Haiges, Karl-Heinz; Thiedig, Friedhelm: *Fossilführendes Paläozoikum am Ostrand der Gurktaler Alpen (Steiermark/Kärnten Österreich).* - Hamburg, 1982. - S.151-168: 5 Abb., 2 Taf. - Mitt.Geol.-Paläont.Inst.Univ.Hamburg; (53)
- 1030 Gosen, Werner von; Thiedig, Friedhelm: *Erster Nachweis alpidischer Schieferungen in postvariszischer Transgressionsserie und Oberkreide des Krapfeldes und der Griffener St.Pauler Berge (Kärnten/Österreich).* - Wien, 1980. - S.313-335: 2 Abb., 3 Taf.. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/H.3)
- 1031 Gosen, Werner von; Thiedig, Friedhelm: *Die Gurktäler Decke (Oberostalpin) und ihr unterlagerndes mittelostalpin Kristallin (Kärnten/Steiermark Österreich).* - Hamburg, 1982. - S.11-32. - Mitt.Geol.-Paläont.Inst.Univ.Hamburg; (53)
- 1032 Gottas, Heide: *Chronik aus dem Blütenstaub.* - Wien, 1983. - S.5-8. - Ibf-Report; (929)
- 1033 Götze, H.J.; Rosenbach, O.: *The crust of the Eastern Alps from gravimetric investigations.* - Aarhus, 1978. - S.214. - Geoskr.Geol.Inst.Aarhus Univ.; (10)
- 1034 Gölze, H.J.; Rosenbach, O.: *The crust of the Eastern Alps from gravimetric investigations.* - Aarhus, 1978. - S.214. - Geoskr.Geol.Inst.Aarhus Univ.; (10)
- 1035 Götze, H.J.; Rosenbach, O.; Schöler, W.: *Gravimetrische Untersuchungen in den östlichen Zentralalpen.* - Stuttgart, 1979. - Geol.Rundschau; (68/1)
- 1036 Götze, H.J.; Schmidt, S.: *Das Schwerefeld der Ostalpen und seine Bedeutung für die Interpretation des geologischen Tiefbaues.* - Berchtesgaden, 1983. - S.18. - In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1037 Gölzendorfer, Karl: *Bericht über einen Fund farbschöner Fluoritkristalle in einem Kraftwerkstollen bei Böckstein im Gasteinertal.* - Salzburg, 1980. - S.174-

- 177.-
Karinthin; (82)
- 1038 Götendorfer, Karl: *Grüne Fluorit-Oktäeder aus dem "Theresienfeldstollen" im Gasteinertal, Salzburg.- Graz, 1983.- S.17-18: 2 Abb.- Eisenblüte; (9)*
- 1039 Göttinger, Michael A.: *Vermiculitvorkommen unterschiedlicher Entstehung im Niederösterreichischen Anteil der Böhmisches Masse.- Wien, 1979. S.107-110.- Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.- naturwiss.Kl.; (116)*
- 1040 Göttinger, Michael A.: *Vorläufige Mitteilungen über ein Vermiculitvorkommen südlich Drosendorf, Niederösterreich.- Wien, 1979.- S.86-88: 1 Abb., 1 Tab.- Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.- naturwiss.Kl.; (116)*
- 1041 Göttinger, Michael A.: *Beiträge zur Mineralogie der Gutensteiner Schichten (Anis).- Stuttgart, 1981.- S. 53-54.- Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)*
- 1042 Göttinger, Michael A.: *Mineralrohstoff Vermiculit, Vorkommen in Österreich, Entstehung und Verwendung.- Wien, 1981.- Wissenschaftskal.Österr. Wissenschaftsmesse; (2)*
- 1043 Göttinger, Michael A.: *Mineralogische Untersuchungen des Magnetitvorkommens Kollau bei Geras, niederösterreichisches Moldanubikum. Ein Beitrag zur Genese von Skarnen = Mineralogical investigations of the magnetite-occurrence Kollau near Geras, Moldanubikum, Lower Austria, a contribution to the genesis of skarns.- Wien, 1981.- S.45-78: 4 Abb., 7 Tab.- Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.- naturwiss.Kl.Abl.1; (190)*
- 1044 Göttinger, Michael A.: *Vermiculit aus dem Serpentinil von Steinbach im Burgenland.- Wien, 1982.- S. 43-45: 1 Abb.- Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (1)*
- 1045 Göttinger, Michael A.: *Industriemineralie in Österreich.- Wien, 1982.- S.5-8.- Wissenschaftl.Nachr.; (60)*
- 1046 Göttinger, Michael A.;Kiesl, Wolfgang: *Chemismus der Hauptminerale des "Biolitschiefer" im Serpentinzug des mittleren Kamptales, NO.- Wien, 1980.- S. 53-5.57: 3 Tab., 1 Fig.- Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.- naturwiss.Kl.; (117)*
- 1047 Göttinger, Michael A.;Lein, Richard;Weinke, H.Helmut: *Vorläufiger Untersuchungsbericht über das Fluoritvorkommen in den Gutensteiner Schichten aus der Laussa bei Altenmarkt/Sankt Gallen in der Steiermark.- Wien, 1980.- S.1-5.6: 2 Tab. Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.- naturwiss.Kl.; (117)*
- 1048 Göttinger, Michael A.;Lein, Richard;Weinke, H.Helmut: *Beiträge zur Mineralogie der Gutensteiner Schichten (Anis).- Stuttgart, 1981.- S.53-54.- Fortschr.Mineral.; (Bd.59,Beih.2)*
- 1049 Göttinger, Michael A.;Pak, Edwin: *Zur Schwefelisolopenverteilung in Sulfid- und Sulfatmineralen triadischer Gesteine der Kalkalpen, Österreich.- Wien, 1983.- S.191-198: 1 Abb.- Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)*
- 1050 Göttinger, Michael A.;Pertlik, Franz: *Zur Mineralogie der Magnetit-Ilmenit-Vererzung des Serpentinites von Stegsdorf bei Friesach in Kärnten.- Wien, 1983.- S.37-45: 3 Tab.- Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)*
- 1051 Gould, Lawrence Peter; **Montanuniversität Leoben: Institut für Geologie und Lagerstättenlehre: Lagerstättenkundliche Übersichtsprospektion im oberen Raggatal, Kreuzeckgruppe, Kärnten, mit besonderer Berücksichtigung der Pegmatite.- Leoben, 1980.- 15 Bl.: 1 Abb.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-0021/79.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05103 - R(5).- Forschungsprojekt "Kreuzeckgruppe": Endbericht 1979, 5.Bericht.-**
- 1052 Gould, Lawrence Peter; **Montanuniversität Leoben: Institut für Geologie und Lagerstättenlehre: Lagerstättenkundliche Untersuchungen im Teuchtlal, Kreuzeckgruppe, Kärnten: Bericht.- Leoben, 1980.- 23 Bl.: 5 Abb.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-0021/79.-**

- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05103 - R(6).-
 Forschungsprojekt "Kreuzeckgruppe":
 Endbericht 1979, 6.Bericht.-
- 1053 Gould, Lawrence Peter:
Integrierte Rohstoffsuche in der Nordhälfte der Kreuzeckgruppe, Kärnten/Österreich mit besonderer Berücksichtigung des Granodiorites von Wöllaltratten.- Leoben, 1981.- 331 Bl.: 119 Abb., 29 Tab., 3 Beil. gef.; 29,5 cm. Leoben, Montanuniv., monl. Diss., 18.12. 1981.-
- 1054 Gould, Lawrence Peter; Wallner, Peter; Montanuniversität Leoben: Institut für Geologie und Lagerstättenlehre: *Derzeitiger Stand der Scheelitprospektion in der Kreuzeckgruppe: Bericht.*- Leoben, 1980-01-28.- 10 Bl.: 1 Beil. gef.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/79 F.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05101 - R(7).-
 Forschungsprojekt "Kreuzeckgruppe":
 Endbericht 1979, 7.Bericht.-
 Tit.d.Beil.: Scheelitverteilung in der Kreuzeckgruppe 1:50.000.-
- 1055 Gräf, Walter (Schriftl.):
Rohstoffforschung und Rohstoffversorgungssicherung: Bund-Bundesländer Kooperation, 2. Arbeitslagung in Leoben, 18.Okt.1979.- Graz: Joanneum, 1980.- S.112: Illustr.; 23,5 cm.-
 In: Jahrb.natw.Abl.Joanneum Graz, 1980 Mittl.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (40)
- 1056 Gräf, Walter: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 163 Voitsberg.*- Wien, 1979.- S.A129.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1978 1)
- 1057 Gräf, Walter: *Neue Aspekte hinsichtlich der geologischen Beurteilung steirischer Betonitvorkommen.*- Leoben, 1982.- S.4-5.-
 In: Kolloquium über "Rohstoffforschung - Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19. 11.1982, Montanuniv.Leoben
- 1058 Gräf, Walter: *Beiträge zur Kenntnis der Kainacher Gosau.*- Graz, 1975.- 1,5,4,6,12,9 Bl.: 1 Kte gef.; 29, 5 cm.-
 Graz, Univ., naturwiss.Hab.-Schr. 27.6. 1975 .-
 Enthält 10 Sonderdrucke d. Autors.-
- 1059 Gräf, Walter; Österreichische Geologische Gesellschaft: *75 Jahre Österreichische Geologische Gesellschaft.*- Wien, 1983.- S.1-5.-
 Mittl.Österr.Geol.Ges.; (76)
- 1060 Gräf, Walter; Ebner, Fritz; Bertoldi, Gerhart A.: *Kurzbericht über das Projekt "Kartierung steirischer Bentonite".*- Graz, 1979.- 5 Bl.-
 In: Kartierung von Bentoniten im Tertiär der Ost-, West- und Obersteiermark und Untersuchung der anfallenden Proben: Endbericht
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-005a/78.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05043 - R.-
- 1061 Gräf, Walter; Ebner, Fritz; Fladerer, Florian: *Faziesindikatoren in der basalen Gosau von Kainach.*- Wien, 1980.- S.91-104: 1 Taf., 1 Abb.-
 Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)
- 1062 Gräf, Walter; Haditsch, Johann Georg; Yamac, Yücel; Flack, Josef; Hafner, Fritz; Thalhammer, Oskar; Gerhard A. Bertoldi: *Technomineral: Endbericht über das Projekt "Systematische Erfassung und Beprobung der Lockergesteinsablagerungen in den Räumen Hartberg-Landesgrenze, Fützenfeld, Ilz und Gnasbachtal.*- Graz, 1979.- S.1-64: 6 geol.Karten.-
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-006/78.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05074 - R.-
- 1063 Gräf, Walter; Yamac, Yücel: *Lockergesteinsuntersuchungen in der Oststeiermark.*- Wien, 1982.- S.47-51: 2 Abb.-
 Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (1)
- 1064 Gratzler, Reinhard W.: *Ein Beitrag zur Petrologie der Rieserferner Intrusion in Ost- und Südtirol.*- Wien, 1982.- 91 Bl.: 31 Abb.; 29,5 cm.-
 Wien, Univ., formal-u.Naturwiss.Diss.2.6. 1982.-
- 1065 Grauert, Borwin: *Das Alter der Schlingentektonik im Silvretta-Ötztalkristallin aufgrund radiometrischer Altersbestimmungen.*- Stuttgart, 1981.- S.54-56: 2 Abb.-
 Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)
- 1066 Gregor, Hans-Joachim: *Ein neues Klima- und Vegetationsmodell für das*

- untere Sarmat (Mittelmiozän)
Mitteleuropas unter spezieller
Berücksichtigung floristischer
Gegebenheiten.- Wien, 1980.- S.337-353:
1 Abb., 4 Tab..-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/H.3)
- 1067 Gregor, Hans-Joachim: *Trapa*
zapfei BERGER aus dem Untermiozän von
Langau bei Geras (N.O.) eine
Hydrocharitacee.- Wien, 1980.- S.105-110:
2 Taf., 5 Abb..-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)
- 1068 Greiner, Gerhard;Lohr, J.:
Tectonic stresses in the northern
foreland of the alpine system
measurements and interpretation.- Wien,
1980.- S.5-15: 7 Fig..-
Rock Mechanics: Suppl.; (9)
- 1069 Gressel, Walther;Huber, Axel
Die Frauenwandl-Höhle im Maltatal.-
Klagenfurt, 1982.- S.195-204: 9 Abb.
Carinthia II; (92)
- 1070 Gressel, Walther;Viertler,
Johann: *Höhlen und Karstobjekte im*
Rosental.- Klagenfurt, 1981.- S.357-360:
3 Abb..-
Carinthia II
- 1071 Griebler, Werner: *Die Kartierung*
von Quellen.- Graz, 1982.- S.27-37 2
Beil..-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (60)
M.-
- 1072 Griffiths, J.T.: *A description*
of some caves in the Totes Gebirge,
Austria.- Bristol, 1981.- S.11-20.-
Proc.Univ.Bristol Speleol.Soc.; (16/1)
- 1073 Grill, Rudolf: *Bericht 1977 über*
weitere ergänzende Begehungen auf Blatt
38 Krems.- Wien, 1979.- S.A54-A55.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 1074 Grill, Rudolf: *Bericht 1978 über*
die Aufnahme von Großaufschlüssen in den
tertiären und quartären Ablagerungen auf
Blatt 77 Eisenstadt.- Wien, 1981.- S.
A104-A105.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 1075 Grill, Rudolf: *Bericht 1978 über*
die Aufnahme von Großaufschlüssen in den
tertiären und quartären Ablagerungen auf
Blatt 37 Mautern, Blatt 38 Krems, Blatt
39 Tulln, Blatt 40 Stockerau und Blatt
41 Deutsch Wagram (Künetten der West
Austria Gasleitung).- Wien, 1981.- S.A74-
A75.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 1076 Grill, Rudolf: *Bericht 1979 über*
die Aufnahmen von Großaufschlüssen in
den tertiären Ablagerungen auf Blatt 58
Baden.- Wien, 1983.- S.A30.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 1077 Grill, Rudolf: *Bericht 1979 über*
die Aufnahme von Großaufschlüssen in den
tertiären Ablagerungen auf Blatt 77
Eisenstadt.- Wien, 1983.- S.A60-A61.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 1078 Grill, Rudolf;Janoschek, Werner:
Erdöl und Erdgas.- Wien, 1980.- S.556-
574: 7 Abb..-
In: Der geologische Aufbau Österreichs
(Red.: Oberhauser, R.)
- 1079 Grims, Franz: *Lehrpfad Ibmer*
Moor.- Linz, 1982.- 24 S.: Illustr.; 29,
5 cm.-
Schulprakt.Veröff.Pädagog.Inst.Bundes.O.
Ö.; (29)
- 1080 GroiB, Roman: *Kristallines*
Grundgebirge und tertiäre Verwitterung
im Raume von Amtstetten (N.O.,südl.
böhmische Masse.)Mit eng.
Zusammenfassung.- Wien, 1980.- 132 Bl.:
7 Taf.gel.; 29,5 cm.-
Wien,Univ.,naturwiss.Diss. 22.5.1980.-
- 1081 GroiB, Roman: *Kristallines*
Grundgebirge und tertiäre Verwitterung
im Raume Artstetten (Niederösterreich,
Südliche Böhmisches Masse).- Wien, 1981.-
S.244.-
Mittl.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)
Dissertationsauszug Formal-u.Naturwiss.
Fak.Univ.Wien, 22.Mai 1980.-
- 1082 GroB, Walter: *Die Steinbrüche*
von Terpelzen bei Mittertrixen, Kärnten.-
Klagenfurt, 1982.- S.342-345.-
Karinthin; (86)
- 1083 Gross, Walter: *Geozentrum*
Hüttenberg in Kärnten.- Stuttgart, 1979.-
S.308.-
Mineralien Magazin; (3/6)
- 1084 Gross, Walter: *Knochenfunde im*
Schotter des südlichen Krappfeldes.-
Klagenfurt, 1979.- S.99-S.101: 2 Abb..-
Carinthia II; (169/89)
- 1085 Gross, Walter: *Krebsfunde im*
Kalksteinbruch der Wietersdorfer
Zementwerke.- Klagenfurt, 1981.- S.371-

375: 4 Abb.-
Carinthia II; (91)

1086 Gruber, Bernhard: *Fossilien im Volksglauben (als Heilmittel)*.- Linz, 1980.- S.239-S.242.-
Katalog O.Ö. Landesmus.; (105)
(Linzer Biol.Beitr.; (12/1))

1087 Gruber, Bernhard;
Oberösterreichisches Landesmuseum:
Ableitung Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Tätigkeitsbericht 1980.-
Linz, 1981.- S.67-70.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Ber.; (126)

1088 Gruber, Bernhard:
Arbeitsgemeinschaft für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.- Linz, 1982.-
S.81-82.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Ber.; (127)

1089 Gruber, Bernhard: *Ableitung Mineralogie, Geologie und Paläontologie*.-
Linz, 1982.- S.78-81.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Ber.; (127)

1090 Gruber, Bernhard: *Der nördliche Kalkalpen-Anteil Oberösterreichs*.- Linz, 1983.- S.41-79.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1)
2. Ergänzungsband.-

1091 Gruber, Bernhard: *Die Molassezone*.- Linz, 1983.- S.353-364.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1)

1092 Gruber, Bernhard: *Die Molassezone*.- Linz, 1983.- S.25-40.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1)
2. Ergänzungsband.-

1093 Gruber, Bernhard: *Der nördliche Kalkalpen-Anteil Oberösterreichs*.- Linz, 1983.- S.365-376.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1)

1094 Gruber, Bernhard;Kovar, Johanna B.: *Die Flora und Fauna des älteren Schliers im Bereich der OKA-Kraftwerksbaustelle Traun-Pucking bei Linz*.- Linz, 1981.- S.2-4: 5 Abb.-
Mayreder-Z.; (26)

1095 Gruber, Bernhard;Lein, Richard; Seeger, Martin: *Ein karnischer Tisovec-Kalk mit Halobia clari (n.spec.) aus den St.Pauler Bergen*.- Wien, 1980.- S.167-177: 1 Abb., 1 Taf.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (26)

1096 Gruber, Fritz: *Allböckstein und die jüngere Geschichte der Tauerngoldproduktion*.- Leoben, 1979.- S.1-69: Illustr.-
Böcksteiner Montana; (1)

1097 Gruber, Fritz;Ludwig, Karl-Heinz: *Salzburger Bergbaugeschichte - Ein Überblick*.- Salzburg;München: Universitätsverlag Anton Pustet, 1982.- 140 S.: 11 Tab., Illustr.ungez.; 24 cm.-
Böcksteiner Montana: Sonderbd.

1098 Gruber, Peter: *Der chemische und mineralogische Aufbau der Stäube im Linzer Raum = The chemical and mineralogical Composition of Dust in the Area of Linz*.- Linz, 1981.- S.169-281: 42 Abb., 5 Taf., 17 Tab.-
Naturkd.Jahrb.Stadt Linz; (27)

1099 Gruber, Peter;Sternad, Bruno: *Der Einfluss von Schwefeloxiden auf den Stein des Linzer Domes = The influence of sulfuroxides on the stone of the Cathedral of Linz*.- Linz, 1981.- S.145-168: 17 Abb., 5 Tab.-
Naturkd.Jahrb.Stadt Linz; (27)

1100 Grün, Walter;Kröll, Arthur J.; Wessely, Godfrid: *Zur Tektonik für Paläogeographie der alpin-karpatischen Externzone in Österreich*.- Berchtesgaden, 1983.- S.19.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

1101 Grundmann, Günter: *Stratabound Be-W-Cu-Mo mineralizations in the emerald bearing penninic rocks of the Habachserie, central Tauern Window*.- München, 1981.- S.107.-
In: 4th ISMIDA: Abstracts

1102 Grundmann, Günter: *Die Einschlüsse der Beryll und Phenakite des Smaragdorkommens im Habachtal (Land Salzburg, Österreich)*.- Salzburg, 1981.- S.227-237.-
Karinthin; (84)

1103 Grundmann, Günter: *Neue Ergebnisse zur Genese des Smaragdorkommens im Habachtal*.- Wien, 1983.- S.27-30.-
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (129)

1104 Grundmann, Günter;Koller, Friedrich: *Die Aeschnite und ihr Zonarbau aus Beryllium - Mineralparagenesen des Smaragdorkommens*

an der Legbachscharle im Habachtal, Land Salzburg (Österreich) = *The Aeschynite and their zonal structure from Beryllium - Mineral parageneses of the emerald deposit near the Legbachscharle, Habachtal, Salzburg Province Austria.* - Stuttgart, 1979.- S.36-47.- N.Jahrb.Mineral.: Abh.; (135/1)

1105 Grundmann, Günter;Morteani, Giuliano: *Spaltspuren-Datierungen von Apatiten des mittleren und westlichen Tauernfensters.* - Stuttgart, 1981.- S.60.- Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)

1106 Grundmann, Günter;Morteani, Giuliano: *Die Geologie des Smaragdorkommens im Habachtal (Land Salzburg, Österreich).* - Wien, 1982.- S. 71-107: 35 Abb., 2 Tab., 3 Beil..- Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (2)

1107 Grundmann, Günter;Morteani, Giuliano: *Hebungs- und Abkühlungsgeschichte der zentralen Ostalpen, abgeleitet aus Spaltspurendatierungen von Apatiten.* - Berchtesgaden, 1983.- S.19-20.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.- 26.2.1983. Kurzfassungen

1108 Gruner, Ueli: *Die jurassischen Breccien der Falknis-Decke und altersäquivalente Einheiten in Graubünden.* - Bern, 1981.- 136 S.: 59 Fig., 4 Tab., 3 Taf.; 30,5 cm.- Beitr.Geol.Kl.Schweiz: N.F.; (154. Lief.)

1109 Gsellmann, Hans: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 134 Passail.* - Wien, 1983.- S.314-315.- Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)

1110 Gstrein, Peter; Vereinigte Metallwerke Ranshofen-Berndorf AG; Montanwerke Brixlegg: *Bericht über die geologisch-lagerstättenkundlichen Untersuchungen sowie die bisherigen Untersuchungsergebnisse im Rahmen der im Fahlerzbergbau Schwaz (Tirol) im Jahr 1979 durchgeführten Tiefbohrungen.* - Brixlegg, 1979.- 61 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.- In: Untersuchung der Fahlerzkörper im Schwazer Dolomit: Endbericht an das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, Anlage 2 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05102

- R.-

1111 Gstrein, Peter: *Neuerkenntnisse über die Genese der Fahlerzlagerstätte Schwaz (Tirol).* - Innsbruck, 1979.- S.1-380: 15 Kl., gef. 4 Grad u. 2 Grad.- Innsbruck, Univ.,naturwiss.Diss. 12. Mai 1979.-

1112 Gstrein, Peter; Vereinigte Metallwerke Ranshofen-Berndorf AG; Montanwerke Brixlegg: *Untersuchung der Fahlerzkörper im Schwazer Dolomit: Endbericht an das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung.* - Brixlegg, 1979.- 12 Bl.: 2 Anlagen; 29,5cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05102 - R.-

Anlage 1: Prospektionsbericht. Eigenpotentialmessungen mit extrem geringen Meßpunktabständen in den Bergbauen Großkogel bei Brixlegg und Falkenstein bei Schwaz. - 13 Bl. Anlage 11: Gstrein, Peter: Bericht über die geologisch lagerstättenkundlichen Untersuchungen sowie die bisherigen Untersuchungsergebnisse im Rahmen der im Fahlerzbergbau Schwaz (Tirol) im Jahr 1979 durchgeführten Tiefbohrungen. - 61 Bl..-

1113 Gstrein, Peter: *Neuerkenntnisse über die Genese der Fahlerzlagerstätte Schwaz(Tirol).* - Berlin, 1979.- S.185-194. Mineralium Deposita; (14 2)

1114 Gstrein, Peter: *Prähistorischer Bergbau am Burgstall bei Schwaz (Tirol).* - Innsbruck, 1981.- S.25-46; 7 Abb..- Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; (61)

1115 Gstrein, Peter: *Über mögliche Umlagerungen von Fahlerzen im devonischen Schwazer Dolomit wie auch in der angrenzenden Schwazer Trias.* - Wien, 1983.- S.65-73; 3 Abb., 1 Tab..- Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss. (6)

1116 Gstrein, Peter;Heissel, Gunter; Universität Innsbruck: Institut für Mineralogie und Petrographie;Universität Innsbruck: Geologisch-Paläontologisches Institut: *Tätigkeitsbericht an die Bleiberger Bergwerksunion für den Zeitraum von August 1980 bzw. September 1980 bis Mai 1981: Projekt Pb-Zn in den Nordtiroler Kalkalpen. Fertiggestellt am 27.5.1981.* - Innsbruck, 1981-06-12.- 79 Bl.: 6 Abb., 2 Tab.; 29,5 cm.-

- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-008/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05356
- R.-
- 1117 **Gstrein, Peter;Heissel, Gunter:**
Tätigkeitsbericht für den Zeitraum von Juni 1981 bis Juni 1982.- Bad Gleichenberg, 1983-02-14.- 138 Bl.: 2 Beil..-
In: Blei-Zink in den Nordtiroler Kalkalpen: Endbericht 1981
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-008/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05565
R. .-
- 1118 **Gunten, Hans R. von;Rössler, Elfriede;Gäggeler, Heinz: *Datierung von Eiskernen aus dem Vernaglferner (Österreich) mit Spaltprodukten und Blei-210 = Dating of Ice Cores from Vernaglferner (Austria) with Fission Products and Lead-210.***- Innsbruck, 1982.- S.37-45: 2 Abb..-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (18/1)
- 1119 **Günther, Wilhelm: *Die Kupferkiesbergbaue der Kupfergewerkschaft Larzenbach bei Hüttlau (Fritztal) Salzburg.***- Göttingen, 1978.- S.365-372: 5 Abb..-
Aufschluß; (29/11)
- 1120 **Günther, Wilhelm: *Drei bemerkenswerte Eisenlagerstätten am West- und Südrand des Tennengebirges (Schröckenberg, Eulersberg und Schwarzeneggalpe), Salzburg.***- Salzburg, 1979.- S.89-94.-
Karinthin; (80)
- 1121 **Günther, Wilhelm:**
Pharmakosiderit, Silberglanz und Paragrylit vom Silberbergbau Seekopf den Goldberger Tauern bei Gastein, Salzburg.- Salzburg, 1981.- S.266-267.-
Karinthin; (84)
- 1122 **Günther, Wilhelm;Tichy, Gottfried: *Manganbergbau und -schurfbaue im Bundesland Salzburg.***- Salzburg, 1980.- S.351-373: 11 Abb..-
Mitt.Ges.Salzbürger Landeskd.; (119)
- 1123 **Günther, Wilhelm;Tichy, Gottfried: *Die Ölschieferbaue im Bundesland Salzburg.***- Salzburg, 1980.- S.375-381: 3 Abb..-
Mitt.Ges.Salzbürger Landeskd.; (119)
- 1124 **Günther, Wilhelm;Tichy, Gottfried: *Kohlevorkommen und -schurfbaue im Bundesland Salzburg.***- Salzburg, 1980.- S.383-410: 9 Abb..-
Mitt.Ges.Salzbürger Landeskd.; (119)
- 1125 **Gusenleitner, Josef:**
Schwermetalle im System Boden-Pflanze.- Wien, 1983.- S.126-127.-
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; (27)
- 1126 **Gusenleitner, Josef;Schiller, Herwig;Maierhofer, Eugen;Mayr, Hubert H.: *Bodenkunde - Angewandte Biologie.***- Linz, 1983.- S.281-315.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1)
2. Ergänzungsband.-
- 1127 **Guldeutsch, Rudolf;**
Internationales Geodynamisches Projekt:
Österreichisches Nationalkomitee:
Geophysikalische Arbeiten im Rahmen des Internationalen Geodynamischen Projektes in Österreich.- Wien, 1980.- S.15-38: 7 Abb..-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (73)
- 1128 **Guldeutsch, Rudolf;Aric, Kay:**
Eine Diskussion geophysikalischer Modelle des Grenzbereiches zwischen Ostalpen und Pannonischem Becken.- Budapest, 1979.- S.287-296: 6 Abb..-
Acta Geol.Acad.Sci.Hung.; (21/4)
- 1129 **Guldeutsch, Rudolf;Steinhauser, Peter;Weber, Franz: *Geophysikalische Beziehungen zwischen ostalpinen Kruste und dem Pannonischen Raum.***- Graz, 1980.- S.139-140.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulforschungsschwerpunkt S 15);
(Heft 1)
- 1130 **Guldeutsch, Rudolf;Steinhauser, Peter;Weber, Franz: *Jahresbericht 1980 über die geophysikalischen Untersuchungen im Rahmen des Teilprojektes S 15/15: Geophysikalische Beziehungen zwischen ostalpinen Kruste und dem Pannonischen Raum.***- Graz;Leoben, 1981.- S.185-215.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/15.-
- 1131 **Gutternig, Roswitha;Schmedt, Brigitte; *Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten; Bautechnische Versuchs- u. Forschungsanstalt Salzburg: *Naturraumpotentialerhebung im Bundesland Salzburg: Schlußbericht.****- Salzburg, 1982-

- 02.- 2,67 Bl.: Illustr.ungeze., 4 Beil.;
29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-
004b/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05429
- R.-
- 1132 **Gutternig-Schiffer, Roswitha;**
Schmedl, Brigitte:
*Naturraumpotentialerhebung im Bundesland
Salzburg: Endbericht 1982,
Vegetationskartierung der DK-Blätter
157/3, 157/4, 183/2 und 184/1 im Maßstab
1:25.000 im Rahmen der Rohstofforschung.-*
Salzburg, 1983-04.- 78 Bl.: 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-
004b/82.-
- 1133 **Gwinner, Manfred P.:** *Zur
Geologie von Vorarlberg (Daten zu den
Exkursionen des Oberrheinischen
Geologischen Vereins, April 1979).*-
Stuttgart, 1979.- S.111-118: 7 Abb.-
Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.; (61)
- 1134 **Haase, Gerhard;Ruske, Ralf;Fink,
Julius; INQUA Loess Commission:**
*Conception, Preparation and some Results
of the Loess Map of Europe on a Scale 1:
2,5 Million.-* Uppsala, 1983.- S.7-10.-
Striölae; (1983-1)
(INQUA Newsletter; (1983-1))
- 1135 **Habart, Felix:** *Zur Geologie und
Hydrogeologie des unteren Pittentalles
(Niederösterreich).*- Wien, 1981.- S.87-
116: 8 Abb., 1 Beil.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)
- 1136 **Habelt, Hans-Christian:** *Bericht
1978 über Aufnahmen von triadischen
Karbonaten im nördlichen Tschekelnock-
Gebiet auf Blatt 199 Hermagor.-* Wien,
1981.- S.A158-A160.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 1137 **Habenicht, Wilhelm:**
*Sideritvorkommen in paläozoischen und
mesozoischen Gesteinen der Gurktaler
Alpen.-* Wien, 1982.- S.173.-
In: Schulz, Oskar: Beiträge zur
Lagerstättenforschung. Projekt 4435,
Teilbericht III (1981) der Arbeitsgruppe
Universität Innsbruck
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.;
(2)
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung
Österr.:Projekt 4435.-
- 1138 **Habenicht, Wilhelm:**
*Sideritvorkommen in paläozoischen und
mesozoischen Gesteinen der Gurktaler
Alpen.-* Wien, 1983.- S.121.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.;
(3)
- 1139 **Haberle, Heinz:** *Bericht zum
Österreichischen Bergbautag 1980.-* Wien,
1980.- S.517-519.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/10)
- 1140 **Hacker, Heinrich:** *Die
Gründigkeit des Bodens und die sie
begrenzenden Faktoren.-* Wien, 1983.- S.B.
95-B.108: 2 Abb.-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst.
f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)
- 1141 **Hacker, Peter;Kollmann, Walter:**
*Zwischenbericht über
isotopenhydrologische und hydrochemische
Untersuchungen im südlichen Burgenland.-*
Wien, 1980-03-06.- 10 Bl.: 2 Tab., 1 Bei-
gel.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-
005179.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05101
- R.-
Wasserhöfigkeitskarte für die Bezirke
Oberwart,Güssing Jennerdorf:
Abschlußbericht 1979, 2.Bericht.-
- 1142 **Hacker, Peter;Kollmann, Walter:**
*Isotopenhydrologische und hydrochemische
Untersuchungen im südlichen Burgenland,
Österreich.-* Wien, 1981.- S.245-263: 6
Abb., 1 Tab.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)
- 1143 **Hacker, Peter;Schroll, Erich;**
**Bundesversuchs- und Forschungsanstalt
Arsenal: Geotechnisches Institut:**
*Bericht über den 1.Teilabschnitt,
Markierungsversuch "Weizer Bergland" St-
A-028d/82, durchgeführt vom 30.11.81 bis
21.2.82.-* Wien, 1982-02-24.- 11 Bl.: 4
Bl.Tab., 2 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-
028d/82.-
- 1144 **Hacker, Peter;Schroll, Erich;**
**Bundesversuchs- und Forschungsanstalt
Arsenal: Geotechnisches Institut:**
*Bericht über Forschungsvorhaben N-A-
006e/82 "Hydrogeologie im Einzugsgebiet
der Erlauf und des Ötschers".
Hydrogeologie oberes Erlaufgebiet.-* Wien,
1983-02-28.- 77 Bl.: 25 Abb., 3 Beil.gef.
; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-
006e/82F.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05607
- R.-

- 1145 **Hacker, Peter; Ullrich, Jörg:** *Bohrlochmessungen in einem Arteser bei Grieskirchen/O.D. = Drill hole measurements in an artesian well near Grieskirchen (Upper Austria) to answer hydrogeological questions.* - Wien, 1982. - S.73-78: 4 Abb..-
Österr.Wasserwirtsch.; (34)
- 1146 **Hacker, Peter; Zelinigg, Hilmar:** *Hydrogeologische Untersuchungen im karbonatischen Semmeringmesozoikum südlich von Krieglach.* - Graz, 1981. - S. 61-83: 8 Fig..-
In: Festschrift Josef G.Zöll (Schriftl.: Harum, T. & Zojer, H.)
- 1147 **Haditsch, Johann Georg:** *Der Diabas von Saalfelden, seine Eigenschaften und technische Nutzbarkeit.* - Leoben, 1977. - S.92-102: 2 Abb., 3 Taf. Leobner Grüne Hefte; (170)
- 1148 **Haditsch, Johann Georg:** *Der Diabas von Saalfelden, seine Eigenschaften und technische Nutzbarkeit.* - Innsbruck, 1979. - S.133-154: 2 Taf., 8 Tab..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (9)
- 1149 **Haditsch, Johann Georg:** *Nickellführende Ultramafite Österreichs unter besonderer Berücksichtigung einer naßmetallurgischen Verwertung der Dunite und Peridotite von Kraubath.* - Graz, 1979. - 18 Bl.: 6 Taf., 8 Ktn., 3 Tab.; 29,5 cm.-
Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt.- Joanneum Abl.Geol., Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv 1979-016.-
- 1150 **Haditsch, Johann Georg:** *Die Dokumentation der Lagerstätten des Bundesgebietes - Probleme, Ergebnisse, Ausblicke.* - Wien, 1979. - S.577-589: 5 Abb..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124)
- 1151 **Haditsch, Johann Georg:** *Erze, feste Energierohstoffe, Industriemineralie, Steine und Erden.* - Wien, 1979. - S.1-S.46: 6 Ktn., gef..-
In: Lagerstätten fester mineralischer Rohstoffe in Österreich und ihre Bedeutung
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (2)
- 1152 **Haditsch, Johann Georg:** *Gefüge - und Spannungsmessungen im Gebirge: Ausblick auf neue Möglichkeiten der Erfassung felsmechanischer Risikofaktoren auf röntgenographischen Wege.* - Wien, 1980. - S.19-26: 5 Abb..-
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (5)
Geotechnik und Sicherheit im Erzbergbau
Seminar in Eisenerz am 5. und 6.Dezember 1978.-
- 1153 **Haditsch, Johann Georg:** *Gedanken zur Erarbeitung von Naturraumpotentialkarten für das Land Steiermark.* - Wien, 1980. - S.106-108.-
Natur u.Land; (66/4)
- 1154 **Haditsch, Johann Georg:** *Geological and geochemical investigation of the Kraubath ultramafic massif (Styria, Austria).* - Innsbruck, 1981. - S. 243-255: 5 Abb., 1 Tab..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/7)
- 1155 **Haditsch, Johann Georg:** *Lagerstätten Südtirols.* - Wien, 1982. - Bl. 9-11: 1 Abb..-
In: 4.Jahrestagung der Österreichischen Geol.Ges.Seis am Schlern (Gem. Kastelruth), Südtirol
- 1156 **Haditsch, Johann Georg:** *Geologie und Erzmineralisation der Lagerstätte Ozbak-Kuh (Chorassan, Iran).* - Innsbruck, 1981-1983. - S.309-353: 10 Abb., 4 Tab., 10 Taf..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (11)
- 1157 **Haditsch, Johann Georg;** **Hohenbühel, Katharina;** **Universität Innsbruck: Institut für Geologie und Paläontologie:** *Erfassung basischer Massengesteine im Raum Mittersill - Zell am See - Salzburg: Endbericht 1981.* - Innsbruck, 1982-07-10. - 134 Bl.: 30, 8 Abb., 1 geol.Kte.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-017/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05482 - R.-
- 1158 **Haditsch, Johann Georg; Krumm, H. H.; Petersen-Krauß, Detlev:** *Chemical characteristics of the Kraubath serpentinite, Styria, Austria.* - Athen, 1980. - S.44.-
In: Int.Symposium on metallogeny of mafic and ultramafic complexes: The eastern Mediterranean-Western Asia area, and its comprison with similar metallogenic enviroments in the world, Abstracts
- 1159 **Haditsch, Johann Georg; Krumm, H. H.; Petersen-Krauß, Detlev:** *Chemical characteristics of the Kraubath ultramafitite, Styria, Austria.* - Athen, 1981. - S.7-23: 11 Fig.-

In: Int.Symposium on metallogeny of mafic and ultramafic complexes: The eastern Mediterranean-Western Asia area, and its comparison with similar metallogenic environments in the world

1160 **Haditsch, Johann Georg; Leichtfried, Wolfgang; Mostler, Helfried:** *Über ein stratiformes Schwespatvorkommen in unterpermischen Schichten des Montafons (Vorarlberg).* - Innsbruck, 1979.- S.14: 7 Abb.- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7)

1161 **Haditsch, Johann Georg; Mostler, Helfried:** *Genese und Altersstellung der Magnesitlagerstätten in den Ostalpen.* - Wien, 1979.- S.357-367: 7 Abb.- In: Proceed. 3rd ISMIDA Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/3)

1162 **Haditsch, Johann Georg; Mostler, Helfried:** *The succession of ore-mineralization of the lower austroalpine Innsbruck Quarzphyllite (Abstract).* - München, 1981.- S.25.- In: 4th ISMIDA: Abstracts

1163 **Haditsch, Johann Georg; Mostler, Helfried:** *Late variscan and early alpine mineralization in the Eastern Alps.* - Berlin, 1982.- S.582-589: 1 Abb.- In: Ore Genesis - The State of the Art (Ed.by Amstutz, G.C. et al.)

1164 **Haeblerli, W.; Patzelt, Gernot:** *Permafrostkartierung im Gebiet der Hochebenkar-Blockgletscher, Obergurgel, Ötztaler Alpen = Permafrost Mapping in the Region of the Hochebenkar Rock Glaciers, Obergurgel, Ötztal Alps.* - Innsbruck, 1982.- S.127-150: 8 Abb., 3 Tab.; 2 Kl.- Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (18) ISBN: 3-7030-0130-5

1165 **Hagenguth, Gerd:** *Bericht zu den Profilaufnahmen der Maxerbänke im Rublandstollen und Maria Lichtmeßstollen im Rahmen "Anis-Cordevol". Grundlegende geologische Untersuchungen in Bereichen, die unter den bisher bekannten erzführenden Schichten des Bleibergbaues Bleiberg-Kreuth und Grenzgebieten liegen: Endbericht 1979.* - Bleiberg, 1980.- 56 Bl.: 2 Beil.; 29,5cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-003/79.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05173 - R.- Projektkurztitel: Anis-Cordevol

1166 **Hagenguth, Gerd:** *Die Blei-Zink-Vererzung vom Schwarzenberg bei Türrnitz in Niederösterreich.* - Wien, 1981.- 50 Bl.: 32 Abb., 14 Taf., 1 Kte., 1 Säulenprof.; 29,5 cm.- Wien, Univ., Inst f.Geol., Vorarbeit.-

1167 **Hagenguth, Gerd:** *Geochemische und fazielle Untersuchungen an den Maxerbänken im Pb-Zn-Bergbau von Bleiberg-Kreuth/Kärnten.* - Wien, 1983.- S. 215.- Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29) Kurzfassung der Dissertation.-

1168 **Hagn, Herbert:** *Neue Beobachtungen in der Unterkreide der Nördlichen Kalkalpen (Thierseer Mulde SE Landl, Kalkalpine Randschuppe SW Bad Wiessee).* - München, 1982.- S.117-135: 4 Abb., 3 Tab.- Mitt.Bayer.Staatslg.Paläont.hist.Geol.; (22)

1169 **Hagn, Herbert:** *Die Kreide- und Alttertiär-Gerölle des Wachtberg-Scholters (Ottlang, Subalpine Molasse) N Salzburg.* - München, 1983.- S.125-150: 1 Abb., 3 Taf.- Mitt.Bayer.Staatslg.Paläont.hist.Geol.; (23)

1170 **Hagn, Herbert; Herm, Dietrich; Weidich, K.F.:** *Inntal.* - München, 1982.- S.C1-C61: 18 Abb.- In: Kreide 2.Symposium, München 82: Exkursionen

1171 **Hagn, Herbert; Höfling, R.; Immel, Herbert:** *Berchtesgaden.* - München, 1982.- S.D1-D67: 20 Abb.- In: Kreide 2.Symposium, München 82: Exkursionen

1172 **Hahn, Gerhard; Hahn, Renate; Brauckmann, Carsten:** *Trilobita.* - Wien, 1982.- 148 S.- Catalogus fossilium Austriae; (71a)

1173 **Haider, M.; Neuberger, M.; Müller, Harald W.; Riedmüller, Gunther; Schwaighofer, Bernd:** *Pleuraplaques und Asbestexposition.* - Wien: BM f.G.u.U., 1981.- S.1-66: 38 Abb., 6 Tab.- In: Umweltbelastung durch Asbest Beitr.Umweltschutz Lebensmittelangelegenheiten Veterinärverwaltung; (2/81)

1174 **Haiges, Karl-Heinz:** *Zur Geologie des Oberhofer Fensters im Norden der Gurktaler Alpen, Kärnten, Österreich.* -

Hamburg, 1982.- S.181-190: 2 Abb.-
Mitt.Geol.-Paläont.Inst.Univ.Hamburg;
(53)

1175 Halada, Wolfgang: *Nutzung geothermischer Energie: Ein Beispiel aus Oberösterreich.*- Wien, 1981.- S.3-4: 2 Abb.-
Shell Erdöl-Infom.; (1981/3)

1176 Hamann, Christine: *Studium zum Buckelwiesen-Phänomen vorwiegend am Beispiel der Tennengebirgs-Südflanke.*- Salzburg, 1982.- 193 Bl.: 3 Kl.gel.; 29, 5 cm.-
Salzburg,Univ.,naturwiss.Diss.17.6.1982.-

1177 Hamendinger, Günter; Fren Erschließungs- u.Bergbau-Ges.m.b.H.: *Untersuchung und Dokumentation von Pegmatitvorkommen im Waldviertel im Rahmen der Raumplanung des Landes Niederösterreich.*- Leoben, 1982-06.- 84, 5 Bl.: 2 Beil.; 29,5 cm.-
In: Pegmatitvorkommen im Waldviertel Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-014a/80,N-A-014a/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05484 - R.-

1178 Hamilton, Walter: *Die Hallstätter Zone des östlichen Lammertales und ihre geologischen Beziehungen zum Tennengebirgstirolikum (Nördliche Kalkalpen, Salzburg).*- Wien, 1981.- 226 Bl.: 92 Abb., 1 Tab., 7 Beil.; 29,5 cm.-
Wien,Univ.,formal-naturwiss.Diss. 23.10.1983.-

1179 Hammerschmid, Konrad: *K/Ar and 40 Ar-39 Ar age resolution from illites of the Trias of Mauts, Mesozoic cover of the austroalpine basement, Eastern Alps (South Tyrol).*- Zürich, 1982.- S.113-133: 1 Tab., 4 Fig.-
Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt.; (62)

1180 Händel, Dieter: *Zur Problematik holozäner Flußschotter.*- Berlin, 1982.- S.811-828.-
Z.Geol.Wiss.; (10)

1181 Hänni, Henry A.: *Bazzil aus Kärnten, Österreich.*- Wien, 1979.- S.189-S.191: 1 Abb.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (82(1978))
ISBN: 3-900275-16-5

1182 Hänni, Henry A.;Niedermayr, Gerhard: *Milarit vom Niebeissgraben bei Bockstein, Salzburg.*- Wien, 1979/1980.-

S.28-29.-
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (127)

1183 Hanselmayer, Josef: *Über einige Untersuchungen an Feinsedimenten aus dem Raume Holzmannsdorf bis Hönigstal (Pannon C, Steirisches Terliärbecken).*- Graz, 1979.- S.9-15: 2 Abb., 5 Tab.im Text.-
In: Beiträge zur Sedimentpetrographie der Grazer Umgebung
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (109)

1184 Hanselmayer, Josef: *Zur Geröll und Kiesführung des Stanzbaches und des Fochnitzbaches im steirischen Müritzalgebiet.*- Graz, 1981.- S.5-10.-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (111)

1185 Hanselmayer, Josef;Kolsis, Tivadar: *Über ein neues Bauxitvorkommen im Steirischen Salzkammergut.*- Graz, 1980.- S.5-12: 3 Abb., 5 Tab.-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (110)

1186 Hantke, René: *Die Geschichte des Alpen-Rheintales in Eiszeit und Nacheiszeit.*- Stuttgart, 1979.- S.279-295.-
Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.; (61)

1187 Hartmann, Wilhelm;Illing, Heinz: *Die Schachernhöhle bei Hohenberg (Niederösterreich).*- Wien, 1979.- S.15-19.-
Höhle; (30/1)

1188 Harum, Till: *Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften: Krappfeld, Endbericht 1979.*- Graz, 1980-11-24.- 25 Bl., 1 Bl.: 2 Beil.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Krappfeld, Endbericht 1979
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-001/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05255 - R.-

1189 Harum, Till; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Endbericht über "Untersuchung der geothermischen Verhältnisse im Verwaltungsbezirk Radkersburg".*- Graz, 1982-03-01.- 58,2,3 Bl.: 11 Fig., 8 Tab., 4 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-001b/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05611 - R.-

- 1190 Harum, Till; Leditzky, Hans Peter: *Der geothermische Gradient im Raume Fürstenfeld.* - Graz, 1981-08-17. - Bl.7-28: Illustr.; 29,5 cm. -
In: Studie zur Erschließung und Nutzung geothermaler Energie für Fernheizung und Warmwasserbelieferung der Stadt Fürstenfeld: Endbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-001a/80. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05524 - R .-
- 1191 Harum, Till; Ronner, Felix; Zöll, Josef G.; Forschungszentrum Graz: *Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Beispiele der Nutzung geothermaler Energie in Frankreich und Ungarn.* - Graz, 1981. - S.1-8: 6 Abb. -
Informal.Geothermie; (2)
- 1192 Harum, Till; Zojer, Hans; Forschungszentrum Graz: *Festschrift Josef G. Zöll.* - Graz: Forschungszentrum Graz, 1981. - S.172: Illustr.; 24 cm. -
- 1193 Hausberger, Günther; Polegeg, Siegfried; Pucher, Manfred; Punzengruber, Klaus; Thalmann, Friedrich: *Regionale Scheelitprospektion in Osttirol (Probenahme und erste Ergebnisse).* - Wien, 1982. - S.53-60: 6 Abb. -
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (1)
- 1194 Hauser, Christoph: *Bericht 1977 über Aufnahmen in der Trias auf Blatt 116 Teils.* - Wien, 1979. - S.A98. -
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 1195 Hauser, Christoph: *Bericht 1977 über Aufnahmen in den Gailtaler Alpen auf den Blätter 197 Kötschach, 198 Weißbriach und 199 Hermagor.* - Wien, 1979. - S.A144. -
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 1196 Hauser, Christoph: *Bericht 1977 über Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 117 Zirl.* - Wien, 1979. - S.A99. -
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 1197 Hauser, Christoph: *Bericht 1978 über Aufnahmen im Mesozoikum auf Blatt 116 Teils und 117 Zirl.* - Wien, 1981. - S. A114. -
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 1198 Hauser, Christoph; Anderle, Nikolaus; Bauer, Franz K.; Plöschinger, Benno; Schmid, Manfred Eugen; Schönlaub, Hans Peter: *Erläuterungen zu Blatt 201-210 Villach Assling/zusammengest.v. Christoph Hauser.* - Wien: Geologische Bundesanstalt, 1982. - 44 S.: 7 Abb.; 21, 5 cm. -
In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000
ISBN: ISBN 3-900312-19-2
- 1199 Häusler, Heinrich: *Technisches Büro für Angewandte Geologie in Linz.* - Linz, 1980. - S.182-186. -
Jahrb.Oberöstrerr.Mus.Ver.: Ber.; (125)
- 1200 Häusler, Heinrich: *Privatinstitut für Theoretische Geologie in Linz.* - Linz, 1980. - S.175-182. -
Jahrb.Oberöstrerr.Mus.Ver.: Ber.; (125)
- 1201 Häusler, Heinrich: *Vergleichende Untersuchungen an nachtriadischen Breccien des Unterostalpins in den Radstädter Tauern und Tarntaler Bergen (Salzburg-Tirol).* - Leoben, 1982. - S.191-201: 1 Abb. -
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 1202 Häusler, Hermann: *Geology and tectonics of the Hallstätt-Zone in the Lammertal-Area between Golling and Abtenau (Salzburg).* - London, 1979. - S. 418. -
Diss.Abstr.International.; (39)
- 1203 Häusler, Hermann: *Zur Geologie und Tektonik der Hallstätter Zone im Bereich des Lammertales zwischen Golling und Abtenau (Sbg.).* - Wien, 1979. - S.75-S. 141: 17 Abb., 2 Taf. -
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (122/1)
- 1204 Häusler, Hermann: *Zur tektonischen Gliederung der Lammertal-Hallstätter Zone zwischen Golling und Abtenau, Salzburg.* - Wien, 1980. - S.403-413: 6 Abb. -
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
- 1205 Häusler, Hermann: *Untersuchungen an Jura/Kreide-Brekzien der Hochfeindecke (Unterostalpin der Radstädter Tauern in Salzburg).* - Graz, 1980. - S.128-132: 1 Abb. -
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)
- 1206 Häusler, Hermann: *Stratigraphische-tektonische Untersuchungen in der westlichen Hallstätter Zone zwischen Lammertal und Lofer (Kalkhochalpen).* - Graz, 1980. - S.

- 132-138: 7 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulforschungsschwerpunkt S 15);
(Heft 1)
- 1207 Häusler, Hermann: *Über die Einstufung der Hallstätter Schollen im Bereich der westlichen Lammermasse (Salzburger Kalkhochalpen).*- Wien, 1981.- S.145-159: 2 Abb., 1 Beil..-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)
- 1208 Häusler, Hermann: *Zur Stratigraphie und Fazies einiger Hallstätter Schichtglieder in den Salzburgisch-oberösterreichischen Kalkalpen.*- Graz;Leoben, 1981.- S.173-182: 1 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/14.-
- 1209 Häusler, Hermann: *Militärgeologie - ein Tätigkeitsbereich der Angewandten Geologie.*- Wien, 1981.- S.1-6.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)
- 1210 Häusler, Hermann: *Kurzbericht über sedimentologische Untersuchungen an Jura/Kreidebrekzien im Unterostalpin der Radstätter Tauern.*- Graz;Leoben, 1981.- S.183-184.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/14.-
- 1211 Häusler, Hermann: *Beobachtung und Interpretationsversuche an nachtriadischen Breccien der Radstädter Tauern und Tarntaler Berge (Unterostalpin, Salzburg-Tirol).*- Leoben, 1983.- S.167-193: 14 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 1212 Häusler, Hermann: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen auf Blatt 94 Hallein.*- Wien, 1983.- S.A64-A67.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 1213 Häusler, Hermann;Berg, Daniela: *Neues zur Stratigraphie und Tektonik der Hallstätterzone am Westrand der Berchtesgadener Masse.*- Wien, 1980.- S. 63-95: 8 Abb., 2 Taf..-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/2)
- 1214 Häusler, Hermann;
Schwingschlögl, Rudolf; Universität
Wien: Institut für Geologie:
Dissertationsverzeichnis des Institutes für Geologie der Universität Wien.- Wien, 1982.- S.215-238: 1 Abb., 1 Beil..-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr. (28)
- 1215 Hauswirth, Ernst Karl;
Technische Universität Wien: Institut
für Geophysik: *Technischer Bericht über Arbeiten zur Eigenpotentialkartierung für das Projekt Flinzgraphit.*- Wien, 1979-12-18.- 5 Bl.: 9 Profile; 29,5 cm.-
In: Prospektion auf Flinzgraphit im Raum Aigen im Mühlkreis Ulrichsberg:
Endbericht 1979
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-006/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05107 R.-
- 1216 Hauswirth, Ernst Karl;
Technische Universität Wien: Institut
für Geophysik: *Technischer Bericht über Arbeiten zur Eigenpotentialkartierung für das Projekt Flinzgraphit.*- Wien, 1979-12-18.- 5 Bl.: 9 Profile; 5.3.29, 5cm.-
In: Prospektion auf Flinzgraphit im Raum Aigen im Mühlkreis - Ulrichsberg:
Endbericht 1979
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-006/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05107 - R.-
- 1217 Hauswirth, Ernst Karl;Lahodynsky, Roman;Roch, Karl-Heinz;Scheidegger, Adrian Eugen: *Geophysikalische Untersuchungen an der Großhangbewegung Wörschachwald (Ennstal, Steiermark).*- Graz, 1982.- S.75-90: 8 Abb., 3 Tab..-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (112)
- 1218 Hauswirth, Ernst Karl;Lahodynsky, Roman;Scheidegger, Adrian Eugen: *Erdrutsch am Statzberg in Wien-Hütteldorf: Kleinmorphologische Studie einer anthropogen beeinflussten Hangbewegung - mit einigen Anmerkungen über Massenbewegungen, deren Ursachen und Untersuchung.*- Wien, 1982.- S.165-179: 13 Abb..-
Unsere Heimat; (53)
- 1219 Hauswirth, Ernst Karl;Pirkil, Herbert R.;Roch, Karl-Heinz;Scheidegger, Adrian Eugen: *Untersuchung eines Talzuschubes bei Lesach (Kals, Osttirol).*- Wien: Geol.B.-A., 1979.- S.51-S.76: 24 Abb., 4 Tab..-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979)
- 1220 Hauswirth, Ernst Karl;
Scheidegger, Adrian Eugen: *Tektonische*

- Vorzeichnung von Hangbewegungen im Raume von Badgastein Tectonic design of slope movements in the region of Badgastein.*- Klagenfurt, 1980.- S.159-S.178: 15 Abb., 3 Tab..-
Interpraevent.; (1)
- 1221 **Haydari, Froud;Ucik, Friedrich**
Hans: Dekorgesteine in Kärnten.- Wien, 1983.- S.35-41: 1 Abb..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (3)
- 1222 **Hazivar, Wolfgang: Tragverhalten von Brunnengründungen.**- Wien, 1979.- S.13-23: 19 Abb..-
Mitt.Inst.Grundbau u.Bodenmech., TU Wien; (16)
- 1223 **Hein, U.;Möller, Peter;Schneider, H.J.:** *Die Fraktionierung seltener Erden im Fluorit als geochemischer Indikator für die Lagerstättenbildung in triassischen Karbonalgesteinen der Ostalpen.*- Hannover, 1979.- S.18.-
Nachr.Dtsch.Geol.Ges.; (21)
- 1224 **Heinemann, Michael;**
Montanuniversität Leoben: Institut für Geologie und Lagerstättenlehre: Bericht über die Arbeiten im Sommer 1981 im Rahmen des Projektes Schwerspaltam Semmering, speziell Ottergebiet.- Leoben, 1981-11-06.- 4 Bl..-
In: Montangeologische Untersuchung der Mineralvorkommen des Semmeringgebietes, mit besonderer Berücksichtigung der Schwerspaltvorkommen: Endbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-026/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05504 - R.-
- 1225 **Heinisch, Helmut: Der ordovizische "Porphyroid"-Vulkanismus der Ost- und Südalpen - Stratigraphie, Petrographie, Geochemie.**- München, 1980.- 253 S.: 57 Abb., 34 Tab., 11 Analys.; 21 cm.-
München, Univ.,naturwiss.Diss.14.7.1980.-
- 1226 **Heinisch, Helmut: Zum ordovizischen "Porphyroid" - Vulkanismus der Ost- und Südalpen, Stratigraphie, Petrographie, Geochemie.**- Wien, 1981.- S.1-109: 28 Abb., 17 Tab., 3 Fototaf..-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (124)
- 1227 **Heinisch, Helmut: Preliminary report on early paleozoic acid volcanism in the Eastern and Southern Alps - A review.**- Padua, 1981.- S.80-87: 13 Fig..-
IGCP-Project No.5: Newslett.; (3)
- 1228 **Heinisch, Helmut: Preliminary Report on early Paleozoic acid Volcanism in the Eastern and Southern Alps. A review.**- Padova, 1982.- S.80-88: 14 Abb..
IGCP-Project No.5: Newslett.; (3)
- 1229 **Heinisch, Helmut;Niggli, Marianne: Bericht 1982 über geologische Aufnahmen in der Nördlichen Grauwackenzone im Saalbacher Tal auf Blatt 123 Zell am See.**- Wien, 1983.- S.208-309.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 1230 **Heinisch, Helmut;Schmidt, Klaus:** *Zur Genese der Augengneise im Altkristallin der Ostalpen = On the genesis of the augengneisses of the Eastalpine Altkristallin.*- Stuttgart, 1982.- S.211-239: 9 Abb., 5 Tab.i.T..-
N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; (1982)
- 1231 **Heinisch, Helmut;Schuh, Horst; Schmidt, Klaus: Zum Deformationsablauf im ostalpinen Kristallin an der periadriatischen Linie (Hochpustertal und Gailltal-Ostalpen).**- Berchtesgaden, 1983.- S.21.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1232 **Heinrich, Maria: Bericht 1976 für das Forschungsvorhaben Nr. 2975. Teil A: Zur oberösterreichischen Molassezone zwischen Salzburg/Inn und Linz. Teil B: Das Tertiär von Wagrain. Teil C: Das Jungtertiär von Tamsweg.**- Wien, 1977.- 1-18 Bl.: 29,5 cm.-
In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöffigkeit FFWF-Proj. 2975
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05131 - R.-
- 1233 **Heinrich, Maria: Ülschiefer.**- Wien, 1980.- S.547-548.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 1234 **Heinrich, Maria: Kohle.**- Wien, 1980.- S.548-554: 3 Abb..-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 1235 **Heinrich, Maria: Detailaufnahme und Bewertung der Linzer Sande unter**

Berücksichtigung der Raumordnung, dargestellt an den Vorkommen von St. Georgen an der Gusen und Prambachkirchen-Hinzenbach, O.Ö. - Wien, 1982. - S.61-68: 5 Beil. -
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst. ; (1)

1236 Heinrich, Maria;Herrmann, Paul: *Übersicht über die Braunkohlenvorkommen Vorarlbergs*. - Wien, 1980. - 40 Bl.: 2 Beil.; 29,5 cm. -
In: Bericht im Rahmen des Forschungsprojektes 2975 des Fonds zur Förderung der wissenschaftl.Forschung Österreich
Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung u.Kohlehöflichkeit: FFWF-Projekt 2975. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05156 - R. -

1237 Heinrich, Maria;Pirkl, Herbert R.;Frey, Inge;Surenian, Rouben;Weber, Hannes; Geologische Bundesanstalt: *FA Rohstoffgeologie: Bestandsaufnahme von Massenrohstoffen in der Südweststeiermark: Endbericht 1980 für das Projekt St-A-005c/80.* - Wien, 1982. - 54 Bl.: 16 Beil.; 29,5 cm. -
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-005c/80. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05418-R. -

1238 Heinrich, Maria;Pirkl, Herbert R.;Zezula, Gerhard: *Stand und Entwicklung regionaler Massenrohstoffaufnahmen in Österreich.* - Leoben, 1982. - S.5. -
In: Kolloquium über "Rohstoffforschung - Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19. 11.1982, Montanuniv.Leoben

1239 Heinrich, Maria;Pirkl, Herbert R.;Zezula, Gerhard: *Stand und Entwicklung regionaler Massenrohstoffaufnahmen in Österreich.* - Wien, 1983. - S.192-194. -
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128)

1240 Heinrich, Maria;Zezula, Gerhard;Brüggemann, Horst;GroiB, Roman;Pestal, Gerhard; Geologische Bundesanstalt: *FA Rohstoffgeologie: Feuerfestsande und Feuerfestlone im Hausruck:Endbericht 1980.* - Wien, 1981. - 27 Bl.: 4 Abb., 1 Tab., 2 Big; 29,5cm. -
In: Bestandsaufnahme hochwertiger Tone und Sande des Hausruck
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-

001b/1980. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Archiv Nr. A 05259 - R. -

1241 Heinrich, Maria;Zezula, Gerhard;Schacht, Hermann;Winkler, Richard;Baumgartner, Peter;Brüggemann, Horst;Sordian, Hans; Österreichisches Institut für Raumplanung;Geologische Bundesanstalt: *FA Rohstoffgeologie: Detailaufnahme und Bewertung der Linzer Sande in Bezug auf die Verwendung in der Feuerfest- und Glasindustrie und Bestandsaufnahme der damit in Verbindung stehenden Tonvorkommen mit Bestandsaufnahme der Lockersedimente in Oberösterreich: Endbericht 1978, Teil 2.* - Wien: 1979. - 187 Bl.: 10 Beil., 13 Karten; 29,5 cm. -
In: Linzer Sande Lockersedimente Oberösterreich: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-007178. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05063 - R. -

1242 Heinrich, Peter: *Zur Geologie des NW-Endes des Tauernfensters zwischen Matrei und Steinach in Tirol.* - Erlangen, 1979. - 100 Bl.: 35 Abb., 8 Taf., 4 Tab.; 29,5 cm. -
Erlangen, Univ., Inst.f.Geol.u.Min., Lehrst.f. Geol., Diplomarbeit 25.6.1978. -

1243 Heinz, Herbert; Geologische Bundesanstalt: *FA Rohstoffgeologie: Bericht über geoelektrische Widerstandsmessungen im Gebiet des ehemaligen Graphitbergbaues bei Eidendorf.* - Wien, 1979. - 5 Bl. -
In: Prospektion auf Flinzgraphit im Raum Aigen im Mühlkreis - Ulrichsberg: Endbericht 1979
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-006179. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05107 - R. -

1244 Heinz, Herbert: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmearbeiten in der Goldeckgruppe auf Blatt 182, Spittal a.d. Drau.* - Wien, 1979. - S.A134-A137. -
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978 1)

1245 Heinz, Herbert; Geologische Bundesanstalt: *Bericht über geoelektrische Widerstandsmessungen im Gebiet des ehemaligen Graphitbergbaues bei Eidendorf.* - Wien, 1979. - 5 Bl. -
In: Prospektion auf Flinzgraphit im Raum Aigen im Mühlkreis - Ulrichsberg: Endbericht 1979, Beilage 6
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-

006/79.-

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05107
- R.-

1246 **Heinz, Herbert**: *Guide to the final excursion of the 6th annual meeting of the European Geophysical Society, Sept. 15th, 1979: Korneuburg Basin, Flyschzone, Northern Calcareous Alps, Vienna Basin*. - Wien: Geologische Bundesanstalt, 1979.- S.3: 6 Ab.; 29,5 cm.-

1247 **Heinz, Herbert**: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 182 Spittal an der Drau, 199 Hermagor und 200 Arnoldstein*. - Wien, 1981.- S.A148-A150.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

1248 **Heinz, Herbert**; **Gutdeutsch, Rudolf**; **Seiberl, Wolfgang**: *Tätigkeitsbericht 1979 über die Interpretation der aeromagnetischen Vermessung Westösterreichs*. - Wien, 1983.- S.A154.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

1249 **Heinz, Herbert**; **Seiberl, Wolfgang**; **Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie/Geophysik**: *Geophysikalische Untersuchungen im Raum von Hagensdorf (Südburgenland)*. - Wien, 1980-02-25.- 7 Bl.: Anhang 1 u. 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05112
- R.-
Wasserhöflichkeitkarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennerndorf:
Abschlussbericht 1979, 3. Bericht.-

1250 **Heinz, Herbert**; **Seiberl, Wolfgang**; **Biedermann, Alexander**: *Bericht über das Auftragsforschungsprojekt: Massenrohstoffe am Südrand der Böhmisches Masse (Oberösterreich)*. - Wien, Sept.1981.- III,63 Bl.: 1 Tab., 25 Abb., 44 Beil., Anh.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-012/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05369
- R.-

1251 **Heinz, Herbert**; **Walach, Georg**: *Ergebnisse refraktionsseismischer Messungen im Gebiet des Lurnfeldes (Draufal, Oberkärnten)*. - Wien, 1979.- S. 77-83: 2 Abb..-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979)

1252 **Heinz, U.**; **Schneider, Hans-Jochen**: *Fluorine anomalies accompanying the alpine Pb-Zn-deposits compared to the geochemistry of their fluorites (Abstract)*. - München, 1981.- S.81.-
In: 4th ISMIDA: Abstracts

1253 **Heinz-Arvand, Mahin**: *Hydrogeologische Untersuchungen im südlichen Burgenland (Pinka-, Raab-, Lafnitztal)*. - Wien, 1983.- S.179 - 195: 12 Abb..-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1982/3)

1254 **Heissel, Gunter**: *Die geologische Neuaufnahme des Karwendelgebirges und seine tektonische Ausdeutung*. - Innsbruck, 1979.- S.1-2.-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7/10)

1255 **Heissel, Gunter**: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Mesozoikum des Karwendelgebirges auf den Blättern 117, Zirl, 118, Innsbruck und 119, Schwaz*. - Wien, 1979.- S.A99-S.A103.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

1256 **Heissel, Gunter**: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Mesozoikum des Karwendelgebirges auf den Blättern 117 Zirl, 118 Innsbruck und 119 Schwaz*. - Wien, 1981.- S.A114-A117.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

1257 **Heissel, Gunter**: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Mesozoikum des Karwendelgebirges auf den Blättern 87 Walchensee und 118 Innsbruck*. - Wien, 1983.- S.A149-A150.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

1258 **Heissel, Werner**: *Südtiroler Dolomiten*. - Stuttgart: Borntraeger, 1982.- 172 S.: 25 Abb., 2 Beil.; 19 cm.-
Samml.Geol.Führer; (71)
ISBN: 3-443-15030-6

1259 **Heissel, Werner**: *Die Balanenkalk des Col Becchei (Südtiroler Dolomiten) = The balanid-limestones of the Col Becchei (Southtyrol Dolomites)*. - Innsbruck, 1983.- S.29-33: 1 Abb..-
Ber.natw.-Med.Ver.Innsbruck; (70)

1260 **Hejl, Ewald**: *Neue Mineralfunde aus dem Krastal bei Treffen in Kärnten*. - Klagenfurt, 1982.- S.346-349.-
Karinthin; (86)

1261 **Hejl, Ewald**: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 127 Schladming*. - Wien, 1983.- S.312.-

Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)

1262 Hejl, Ewald;Slapansky, P.: *Neue petrographische und geochronologische Daten zur Metamorphose im Bereich der Schladminger Tauern.*- Leoben, 1983.- S. 17-31: 3 Abb..-

Frühalp.Gesch.Ostalpen

(Hochschulschwerpunkt S 15); (4)

1263 Hellmann, Wilhelm: *Kartierungsbereich Krems an der Donau, Niederösterreich.* - Wien, 1979.- S.1-190. In: Österr.Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

1264 Hellmann, Wilhelm: *Kartierungsbereich Krems an der Donau.*- M. 1:25.000.- Österr.Bodenkartierung: Bodenkarte; 52.- 12+2 Bl.: Farbdruck; 37, 1 x 27,7 cm.- Wien: BM f.L.u.FW., 1979.-

1265 Hellmann, Wilhelm: *Kartierungsbereich Melk-Spitz, Niederösterreich.*- Wien: BM f.L.u.FW., 1982.- 219 S.: Illustr.; 29,5 cm.- In: Österr.Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

1266 Hellmann, Wilhelm: *Kartierungsbereich Melk-Spitz, Niederösterreich: Bodenkarte 1:25.000.*- M. 1:25.000.- Österr.Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 89.- 16 + 2 Bl.: Farbendruck; 36,7 x 27,5 cm.- Wien: BM f. L.u.FW., 1982.-

1267 Hellmann, Wilhelm: *Die Niederösterreichische Donaulandschaft und ihre Aueböden.*- Wien, 1983.- S.B.371-B.394: 2 Abb., 1 Tab..- In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanstl. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)

1268 Henrich, Rüdiger: *Der Wettersteinkalk im Mittelabschnitt des Kalkalpennordrandes: Der jüngste Vorstoß einer Flachwasserplattform am Beginn der Obertrias.*- Berchtesgaden, 1983.- S.21-22.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

1269 Henrich, Rüdiger: *Der Wettersteinkalk am Nordwestrand des tirolischen Bogens in den Nördlichen Kalkalpen: der jüngste Vorstoß einer Flachwasserplattform am Beginn der Obertrias.*- Marburg, 1983.- S.137-177: 7 Abb., 2 Tab., 9 Taf..- Geol.Paläontl.; (17)

1270 Henrich, Rüdiger;Mirsal, I.: *A comparative study of the supratidal and basin dolomites in the anisian and ladinian carbonates of the "Hochstaufen Massif" (Northern Limestone alps).*- Wien, 1982.- S.95-108: 3 Tab., 2 Taf..- Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (28)

1271 Henrich, Rüdiger;Zankl, Heinrich: *Die Geologie des Hochstaufenmassivs in den Nördlichen Kalkalpen.*- Wien, 1981.- S.31-57: 3 Abb., 3 Taf., 1 Tab..- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1981/2)

1272 Heppenger, Paul: *Unterlagen zu einer Gefahrenzonenkartierung von Naturns.*- Wien, 1979.- S.1-S.118.- Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarbeit.-

1273 Herak, Milan;Scavnicar, B.; Susnjara, A.;Durdanovic, Z.;Krystyn, Leopold;Gruber, Bernhard: *The Lower Triassic of Muc- Proposal for a standard section of the European Upper Scythian.*- Wien, 1983.- S.93-106: 3 Abb.. Schriftlerr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; (5) ISBN: 3-211-86506-3

1274 Heritsch, Haymo: *Entstehung und Bildungsbedingungen Grossular enthaltender Gesteine der Koralpe.*- Graz, 1979.- S.17-24: 3 Abb., 3 Tab..- Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (109)

1275 Heritsch, Haymo: *Vulkanite aus den Tiefbohrungen von Sankt Nikolai, Wiersdorf und Sankt Peter, Oststeiermark.*- Graz, 1979.- S.25-32: 4 Abb., 3 Tab..- Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (109)

1276 Heritsch, Haymo: *Ein perthitisch entmischter Alkalifeldspat aus dem Plattengneis der Koralpe, Steiermark.*- Graz, 1980.- S.15-23: 6 Abb..- Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (48)

1277 Heritsch, Haymo: *Einführung zu Problemen der Petrologie der Koralpe.*- Graz, 1980.- S.9-44: 13 Abb., 9 Tab..- Mitt.Abl.Geol.Paläontl.Bergb.Landesmus. Joanneum; (41)

1278 Heritsch, Haymo: *Exkursion: Petrologie des Kristallins der Koralpe.*- Graz, 1980.- S.87-92: 1 Abb..- Mitt.Abl.Geol.Paläontl.Bergb.Landesmus. Joanneum; (41)

1279 Heritsch, Haymo: *Ein feingeschichteter Tuffit vom Rechberg*

- bei Frohnleiten (Steiermark) und die Berechnung seiner Metamorphose in der Cyanit-Almandin-Muskovit-Subfazies.- Graz, 1989.- S.13-22; 3 Tab., 6 Abb.- Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (110)
- 1280 Heritsch, Haymo: Über die Verteilung von Chrom in Na-Amphibol und über Chromit des Glasbachgrabens bei Schlaining im Burgenland.- Graz, 1981.- S.25-29; 2 Abb.- Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (111)
- 1281 Heritsch, Haymo: Untersuchungen über eine Umwandlung von Skapolith durch Wasserzutritt, über Alkalifeldspat und Allanit vom Steinbruch Hartner bei Schwanberg, Weststeiermark.- Graz, 1981.- S.11-23; 6 Abb.- Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (111)
- 1282 Heritsch, Haymo: Die Latite aus der Tiefbohrung in Bad Gleichenberg, Steiermark.- Graz, 1982.- S.27-47; 10 Abb., 4 Tab.- Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (112)
- 1283 Heritsch, Haymo: Zum Gedenken Josef Hanselmayer.- Graz, 1982.- S.5-8; 1 Bild.- Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (112)
- 1284 Heritsch, Haymo: Vorbericht über Untersuchungen an Alkalifeldspat des Stainzer Plattengneises und an Spodumen-Pegmatit, Koralpe, Weststeiermark.- Wien, 1983.- S.129-131.- Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (119)
- 1285 Heritsch, Haymo: Vorbericht über Untersuchungen an Granat-Disthen-Paragonit-Muskovit-Glimmerschiefer vom Gaberl, Stubalpe, Weststeiermark.- Wien, 1983.- S.57-59; 1 Tab.- Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (119)
- 1286 Heritsch, Haymo: Die Bildungsbedingungen des Granat-Disthen-Paragonit-Muskovit-Glimmerschiefers vom Gaberl, Stubalpe, Weststeiermark.- Graz, 1983.- S.5-15; 3 Abb., 3 Tab.- Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (113)
- 1287 Heritsch, Haymo;Haydari, Froud: Die Anwendung des Granat-Biotit-Geothermometers auf einige pelitische Metamorphite der Koralpe, Steiermark.- Graz, 1980.- S.1-14; 5 Abb., 5 Tab.- Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (48)
- 1288 Heritsch, Haymo;Haydari, Froud: Die Anwendung des Granat-Biotit-Geothermometers auf einige pelitische Metamorphite der Koralpe, Steiermark.- Graz, 1980.- S.1-13; 5 Abb., 5 Tab.- Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (48)
- 1289 Heritsch, Haymo;Haydari, Froud: Die Anwendung des Granat-Biotit-Geothermometers auf einige pelitische Metamorphite der Koralpe, Steiermark.- Graz, 1980.- S.1-14; 5 Abb., 5 Tab.- Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (8)
- 1290 Herm, Dietrich: Die kalkalpine Oberkreidesedimentation als Spiegel des geodynamischen Geschehens im Untergrund.- Berchtesgaden, 1983.- S.22-23.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1291 Herm, Dietrich;Hillebrandl, Axel;Perch-Nielsen, Katherina: Die Kreide-Tertiär-Grenze im Lattengebirge (Nördliche Kalkalpen) in mikropaläontologischer Sicht = The Cretaceous-Tertiary boundary in the Lattengebirge-Northern Calcareous Alps in a micropaleontological context.- München, 1981.- S.319-344; 3 Tab., 2 Tab., 4 Taf.- In: Die Bayerischen Alpen und ihr Vorland in mikropaläontologischer Sicht. Exkursionsführer zum 17. Europ. Mikropaläont.Koll.in Oberbayern Geol.Bavarica; (82)
- 1292 Herm, Dietrich;Kaufmann, Erle;Wiedmann, Jost: The age and depositional environment of the "Gosau"-Group (Coniacian-Santonian), Brandenburg/Tirol, Austria.- München, 1979.- S.27-92: 11 Textfig., 1 Taf., 7 Taf.- Mitt.Bayer.Staatslg.Paläont.hist.Geol.; (19)
Fossil-Vergesellschaftungen, Nr.80.-
- 1293 Hermann, W.;Kohlbeck, Franz;Scheidegger, Adrian Eugen; Technische Universität Wien: Institut für theoretische Geodäsie und Geophydik: In situ stress measurements in highly fractured rock at Hüttenberg, Austria.- Wien, 1983.- S.161-166; 3 Abb., 4 Tab.- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (76)
- 1294 Herndler, Erwin: Zur Geologie und Hydrogeologie des Horner Beckens.- Wien, 1979.- S.1-167: 111 Illustr.; 29,5 cm.-

Wien, Univ., grund- u. integrativwiss. Diss. 19.12.1979.-

1295 Herndler, Erwin: *Zur Geologie und Hydrogeologie des Horner Beckens.* - Wien, 1981.- S.243.-
Mittl.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)
Dissertationsauszug Phil.Fak.Univ.Wien, 20.12.1979.-

1296 Herrmann, A.; Paulitsch, Peter; Roch, C.: *Steirische Gefüge (Österreich).* - Graz, 1979.- S.19-S26.-
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (47)

1297 Herrmann, Paul: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 82 Bregenz und 111 Dornbirn.* - Wien, 1979.- S.A81.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/11)

1298 Herrmann, Paul: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 136 Hartberg.* - Wien, 1979.- S.A 112.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/11)

1299 Herrmann, Paul: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 138 Rechnitz und 139 Lutzmannsburg.* - Wien, 1979.- S.A 114.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/11)

1300 Herrmann, Paul: *Bericht 1978 über Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 138 Rechnitz und 139 Lutzmannsburg.* - Wien, 1981.- S.A129.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/11)

1301 Herrmann, Paul: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 136 Hartberg.* - Wien, 1981.- S. A127.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/11)

1302 Herrmann, Paul: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing.* - Wien, 1983.- S.321.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126/2)

1303 Herrmann, Paul: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 83 Sulzberg.* - Wien, 1983.- S.307.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)

1304 Herrmann, Paul: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf den Blättern 82 Bregenz und 83 Salzburg.* - Wien, 1983.- S.A61-A62.
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

1305 Herrmann, Paul: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf den Blättern 137 Oberwart und 138 Rechnitz.* - Wien, 1983.- S.A101-A102.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

1306 Herrmann, Paul; Ferenc, Karoly: *Lutzmannsburg 1:50.000 / bearb.v.P. Herrmann, aufgen.v.P.Herrmann und Karoly Ferenc.* - M. 1:50.000; OMK 7704.-
Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 139.- 1 Bl.:
Farbendruck; 37,6x55,3 cm.- Wien: Geol.B.-A., 1980.-

1307 Herrmann, Paul; Pahr, Alfred; Erich, August: *Oberwart.* - M. 1:50.000; OMK 7702.- Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 137.- 1 Bl.:
Farbendruck; 37,6 x 55,3 cm.- Wien: Geologische Bundesanstalt, 1982, (Freylag-Berndt & Artaria).-

1308 Herrmann, Paul; Schwed, Klaus: *Bregenz 1:25.000.* - M. 1:25.000.-
Geologische Karte der Republik Österreich 1:25.000; 82.- 1 Bl.:
Farbendruck; 45,8 x 44,4 cm.- Wien: Freylag-Berndt & Artaria, 1982.-

1309 Herzog, Ulrich: *Zur Gewinnung von Conodonten aus Lyditen und zur zeitlichen Basis des Hochwipfel-Karbon im Gebiet des Poludnig (Östliche Karnische Alpen).* - Klagenfurt, 1983.- S. 363-369; 2 Abb., 1 Taf..-
Carinthia II; (93)

1310 Herzog, Ulrich: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen des Paläozoikums auf Blatt 199 Hermagor.* - Wien, 1983.- S.335-336.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126/2)

1311 Herzog, Uwe: *Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten-Krappfeld, Jaunfeld.* - Graz, 1980.- S.49-50.-
Mittl.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (40)

1312 Herzog, Uwe; Gesellschaft zur Förderung der Kärntner Wirtschaft: *Rohstofforschung in Kärnten - Ziele und Erfahrungen.* - Klagenfurt, 1981.- S.18-29.
Raumordnung Kärnten; (15)
Rohstofforschung und Rohstoffsicherung: 3.Arbeitstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt.-

1313. Herzog, Uwe: *Kohleprospektion in Österreich Braunkohlenhöfliche Gebiete Kärnten: Bericht im Auftrag der Arbeitsgruppe Kärnten*. - Klagenfurt, 1982-08-30.- 11 Bl.-
In: Naturraumpotential Jaunfeld
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05505 R.-
- 1314 Herzog, Uwe; Kärnten: Aml d. Landesregierung; Forschungszentrum Graz: Institut für Geothermie und Hydrogeologie; Kärntner Institut für Seeforschung: *Hydrogeologie der zentralen Gailtaler Alpen (Weissensee)*. - Klagenfurt, 1982-08-15.- 3 Bl.: 29,5 cm.
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05494 - R .-
- 1315 Herzog, Uwe; Bäk, Richard; Kärnten: Aml d. Landesregierung; Gesellschaft zur Förderung der Kärntner Wirtschaft *Geozentrum Hüttenberg, Kärnten: Abschlussbericht*. - Klagenfurt, 1983-04-20.- 6 Bl.: 10 Abb., 5 Beil.gef 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-009/82, K-C-009/83.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05605 - R.-
- 1316 Herzog, Uwe; Mörtl, Josef; Hafner, Monika; Janschek, Heinrich; Gressl, Günter; Kärnten: Aml d. Landesregierung, Abl. 15: *Geologie; GEOSEIS; Forschungszentrum Graz: Institut für Geothermie und Hydrogeologie; Baugeologie Ges.m.b.H.Wien: Naturraumpotential Jaunfeld: Abschlussbericht 1980*. - Klagenfurt, 1982-08-30.- 19 Bl.: 6 Beil.(Berichte); 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Talandschaften in Kärnten: Jaunfeld, Endbericht 1980
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05505 R.-
- 1317 Herzog, Uwe; Zojer, Hans; Riehl-Herwirsch, Georg; Carniel, Peter; Janschek, Heinrich; *Gesellschaft zur Förderung der Kärntner Wirtschaft: Naturraumpotential Unteres Gailtal: Abschlussbericht 1981*. - Klagenfurt, 1982-06-25.- 4 Bl.: 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Talandschaften in Kärnten: Unteres Gailtal, Endbericht
- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05502 R.-
- 1318 Hess, Rüdiger: *Zur Geologie der Admonter Schuppenzone im Raum Ardnig unter besonderer Berücksichtigung einer lithologischen Gliederung der Werfener Schichten*. - Erlangen, 1981.- III, 169 Bl.: 58 Abb., 25 Taf., 2 Tab., 4 Anl., 9 Profile; 29,5 cm.-
Erlangen, Univ., Diplomarbeit am Inst. f. Geol. u. Min.-
- 1319 Hess, Rüdiger: *Das Spurenfossil Asteriacites im klastischen Permoskyth (Präbichl-Schichten) der südlichen Admonter Schuppenzone (Ostalpen) und seine paläogeographische Bedeutung = The trace fossil Asteriacites from the clastic Permoscythian (Präbichl layers) in the Southern Admont imbrication-zone (Eastern Alps) and its paleogeographic significance*. - Stuttgart, 1983.- S.513-519; 3 Abb.-
N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; (1983)
- 1320 Hesse, Reinhard: *Die Kreide-Tertiärflysche der Ostalpen und Karpaten - Zeugen für Subduktion, Kollision und Blattverschiebung zwischen Alpen-Karpatenbogen und Vorland*. - Berchtesgaden, 1983.- S.23-24.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1321 Heuberger, Helmut: *Hans Kinzl zum Gedächtnis*. - München, 1980.- S.51-61: 1 Bild.-
Mitt.Geograph.Ges.München; (65)
- 1322 Hiesberger, Franz: *Kartierungsbereich Braunau am Inn, Oberösterreich*. - M.1:25.000.- Österr. Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; 56.- S.1-S.180: Illustr.; 29 cm.- Wien: BM f.L.u.FW., 1979.-
- 1323 Hiesberger, Franz: *Kartierungsbereich Braunau am Inn, Oberösterreich*. - M.1:25.000.- Österr. Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 56.- 8+2 Bl.: Farbendruck; 37,0 x 27,5 cm.- Wien: BM f.L.u.FW., 1979.-
- 1324 Hiesberger, Franz: *Kartierungsbereich Frankenmarkt, Oberösterreich*. - 1:25.000.- Österr. Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 79.- 11+2 Bl.: Farbendruck; 37x28 cm.- Wien:

BM f. L.u.FW., 1981.-

1325 Hiesberger, Franz:
Kartierungsbereich Frankenmarkt, Oberösterreich.- Wien: BM f.L.u.FW., 1981.- 245 S.: Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

1326 Hiesberger, Franz:
Bodenbildungen in den jungglazialen Landschaftseinheiten des Salzachgletscherraumes.- Wien, 1983.- S. B.287-B.297: 2 Abb.-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)

1327 Hille, Monika: *Internationale Entwicklung bei mineralischen Rohstoffen.*- Wien: BM f. H, G u. I, 1981.- S.1-37: Tab.; 29,5.-
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (4)

1328 Hille, Monika;Kremlitzka, Kurt; Sterk, Georg: *Statistische Daten über die Versorgung Österreichs mit mineralischen Roh- und Grundstoffen.*- Wien, 1981.- S.135-204: Tab., Anhang.-
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (1)

1329 Hinteregger, Hubert: *Fazies und Stratigraphie der Opponitzer Schichten ausgehend vom Lunzer Raum.*- Wien, 1979.- 160 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.-
Univ.Wien,naturwiss.Diss., 6.Juli 1979.-

1330 Hinteregger, Hubert: *Fazies und Stratigraphie der Opponitzer Schichten ausgehend vom Lunzer Raum.*- Wien, 1981.- S.241.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)
Dissertationsauszug formal.u.naturwiss. Fak.Univ.Wien, 6.7.1979.-

1331 Hilsch, Eckart: *Hydrologie - Grundwasser (Gulachten).*- Salzburg: Landeshauptstadt Salzburg, 1979.- S.211-S.276: Illustr.; 29,5 cm.-
In: Umweltschutzprogramm: Leopoldskron-Moos-Gneis, Untersuchungen zu Fragen der Wasserentsorgung
Programm des Magistrates Salzburg: Untersuchungen zu den Fragen der Wasserentsorgung (Tag- und Schmutzwasserentsorgung) im Gebiete Leopoldskron - Moos - Gneis.-

1332 Hitzberger, Herwig:
Lagerstättenkundliche Untersuchung der Tauerngoldgänge im Gebiet Gastein - Rauris.- Innsbruck, 1980.- S.1-104: Illustr.; 29,5 cm.-

Innsbruck, Univ.naturwiss. 26.1.1980.-

1333 Hluschek, Hans: *Der Bau der Alpen und seine Probleme.*- Stuttgart: Enke, 1983.- XXII,630 S.: 162 Abb.; 25 cm.-
ISBN: 3-432-87171-5

1334 Hochschorner, Karl Heinz: *100 Jahre "Verein für Höhlenkunde in Wien".*- Wien, 1979.- S.14.-
Österr.Hochschulzlg.; (31/4)

1335 Hochstetter, F.: *Old cellitic mine in Hallstatt salt deposit.*- Springfield, Va., 1976.- S.12.-
Gov.Rep.Announceed

1336 Hochuli, Peter Andreas:
Organische Mikrofossilien aus Proben der Molasse von Vorarlberg und Teilen des Schweizerischen Mittelandes.- Lyon, 1982.- S.39-45.-
Docum.Lab.Geol.Lyon: H.S.; (7)

1337 Höck, Volker: *Metamorphose der mesozoischen Kalkglimmerschiefer in den Mittleren Hohen Tauern (Salzburg, Österreich).*- Stuttgart, 1979.- S.40-41.-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (57/1)

1338 Höck, Volker: *Ophiolites in the middle part of the Hohe Tauern, Austria.*- Bologna, 1980.- S.57-64: 1 Abb., 2 Tab.-
Ofioliti; (5/1)

1339 Höck, Volker: *Distribution maps of minerals of the alpine metamorphism in the penninic Tauern window, Austria.*- Wien, 1980.- S.119-127: 3 Abb.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-

1340 Höck, Volker: *Ophiolites in the middle part of the Hohe Tauern, Austria.*- Bologna, 1980.- S.57-64: 1 Abb., 2 Tab.-
Ofioliti; (5/1)

1341 Höck, Volker: *Chemie und Metamorphose von Ophiolithen der mittleren Hohen Tauern (Salzburg, Österreich).*- Stuttgart, 1981.- S.68-69: 1 Tab.-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)

1342 Höck, Volker: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im moravischen Anteil des Kristallins auf Blatt 20 Glöhl.*- Wien, 1981.- S.A70.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)

- 1343 Höck, Volker: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf Blatt 21 Horn.* - Wien, 1981.- S.A72.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 1344 Höck, Volker: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Kristallin des Blattes 153 Großglockner.* - Wien, 1981.- S.A137-A139.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 1345 Höck, Volker: *Ophiolitic and non-ophiolitic metabasic rocks in the Penninic Zone of the Hohe Tauern (Eastern Alps, Austria).* - Firenze, 1981. S.23.-
Ofioliti; (6 suppl.)
- 1346 Höck, Volker: *Ultrabasische Gesteine der mesozoischen Bündnerschieferserie in den mittleren Hohen Tauern.* - Graz;Leoben, 1981.- S.71-80: 2 Abb., 2 Tab..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/06.-
- 1347 Höck, Volker: *Mesozoische Ophiolithe und nicht-ophiolithische Metabasalte in den mittleren und östlichen Hohen Tauern, Salzburg, Österreich.* - Berchtesgaden, 1983.- S.24.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1348 Höck, Volker: *Ophiolitic and non-ophiolitic metabasic rocks in the Penninic Zone of the Hohe Tauern (Eastern Alps, Austria).* - Bologna, 1982.- S.325.-
Ofioliti; (7)
- 1349 Höck, Volker: *Mantelheterogenitäten als Ursache chemisch unterschiedlicher Metabasite in den Hohen Tauern.* - Leoben, 1983.- S.47-56: 4 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 1350 Höck, Volker: *Mesozoic ophiolites and non ophiolitic metabasites in the central Part of the Tauern Window (Eastern Alps, Austria).* - Bologna, 1983.- S.103-126: 11 Abb., 9 Tab..-
Ofioliti; (8)
- 1351 Höck, Volker;Koller, Friedrich; Meixner, Heinz;Seemann, Robert;Schramm, Josef-Michael;Steyrer, Hans-Peter: *Petrographie und Mineralogie der Grauwackenzone und der Nordabdachung der Hohen Tauern im Land Salzburg.* - Stuttgart, 1981.- S.3-37: 2 Tab..-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/2)
DMG-ÖMG Tagung 1981: Exkursion Et.-
- 1352 Höck, Volker;Miller, Christine: *Chemistry of mesozoic metabasites in the middle and eastern part of the Hohe Tauern.* - Wien, 1980.- S.81-88: 7 Abb..-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 1353 Höck, Volker;Oberholzer, H.: *Verbreitung von Mineralrelikten Frühalpiner Metamorphoseereignisse in den mittleren Hohen Tauern. Mit einem Beitrag von H.Oberholzer.* - Graz, 1980.- S.51-60: 1 Abb., 1 Tab..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)
- 1354 Höck, Volker;Steyrer, Hans-Peter; Koller, Friedrich;Pestal, Gerhard: *Stratigraphic Correlation form (SCF) of the Harbach Formation, Hohe Tauern, Austria (Geotraverse B).* - Padova, 1982.- S.44-46: 3 Abb..-
IGCP-Project No.5: Newsletter.; (4)
- 1355 Höck, Volker;Vellers, Wolfgang: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 21 Horn.* - Wien, 1979.- S.A49-S.A51.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 1356 Hoefs, Jochen;Morteani, Giuliano: *The carbon isotopic composition of fluid inclusions in alpine fissure quartzes from western Tauern Window (Tyrol, Austria).* - Stuttgart, 1979.- S.123-134: 4 Fig.,2 Tab..-
N.Jahrb.Mineral.Mh.; (1979/3)
- 1357 Hoepfener, U.: *Zur Schwefelbilanz im Bodensee (Obersee).* - Stuttgart, 1981.- S.72-74: 1 Abb..-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/7)
- 1358 Hofer, Gerhard: *Kartierungsbereich Zwettl, Niederösterreich, Bodenkarte 1:25.000.- M 1:25.000.- Österr.Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 70.- 13 + 1 Bl.: Farbendruck; 37 x 27,5 cm.- Wien: BMILuFW, 1980.-*
- 1359 Hofer, Gerhard: *Kartierungsbereich Zwettl, Niederösterreich.* - Wien: BMILuFW, 1980.- 157 Bl.: illustr.; 29 cm.-

In: Österr. Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

1360 Hofer, Gerhard:
*Kartierungsbereich Allensteig,
Niederösterreich.- Österr.*
Bodenkartierung: Erläuterungen zur
Bodenkarte 1:25.000; KB 83.- 154 S.:
Illustr.; 29,5 cm.- Wien: BMfLuFW, 1982.-

1361 Hofer, Gerhard:
*Kartierungsbereich Allensteig,
Niederösterreich.- M 1:25.000.- Österr.*
Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB
83.- 11 + 2 Bl.: Farbendruck; 36 x 27,7
cm.- Wien: BMfLuFW, 1982.-

1362 Hofer, Josef; Tichy, Gottfried:
*Profile aus der unteren Muntigler Serie
(Flysch) des Henndorfer Waldes, Salzburg.-*
Klagenfurt, 1983.- S.73-94: 2 Abb., 3
Tab., 2 Taf., 2 Prof.-
Karinthin; (89)

1363 Hofmann, Franz: *Untersuchungen
über den Goldgehalt tertiärer,
eiszeitlicher und rezenter Ablagerungen
im Hochrhein- und Bodenseegebiet.-*
Schaffhausen, 1980.- S.131-155: 5 Abb.-
Mitt.Naturforsch.Ges.Schaffhausen; (31)

1364 Hofmann, Franz:
*Goldwaschversuche im Gebiet zwischen
Hörnlibergland, Säntis, Bodensee und
Rheinfall.- St.Gallen, 1981.- S.6-28: 4
Abb.-*
Ber.Tätigk.St.Gall.Natw.Ges.; (81)

1365 Hohenbühel, Katharina: *Zur
Geologie der Massenbewegungen im
Einzugsgebiet des Rettenbaches bei
Kirchberg in Tirol.- Innsbruck, 1980.-*
IV, 112 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.-
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss. 7.2.
1981.-

1366 Hohenegger, Johann:
*Morphologische und taxonomische Analyse
der liassischen, berippten Ichthyolarien
(Foraminifera) = Morphological and
taxonomical analysis of liassic ribbed
Ichthyolarians (Foraminifera).- Wien,*
1980.- S.17-117: 38 Abb., 6 Taf., 16 Tab.
Beitr.Paläontol.Österr.; (7)

1367 Hohenegger, Johann: *Ichthyolaria
densicostata n.sp. - Eine
charakteristische Foraminifere des
Unteren Lias Mitteleuropas =
Ichthyolaria densicostata n.sp., a new
species of Foraminifera characteristic
of the Lower Lias.- Stuttgart, 1981.- S.*

1-33: 2 Taf., 8 Abb., 6 Tab.-
Stuttgarter Beitr.Naturk.: Ser.B.; (74)

1368 Hohenegger, Johann: *Numerische
Klassifikation von Individuen und
Merkmalsnormierungen = Numerical
Classification of individuals and
scaling of characters.- Wien, 1982.- S.*
15-72: 21 Abb., 1 Tab.-
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-
naturwiss.Kl.Abl.1; (191)

1369 Hohensinn, Franz:
*Bodenmechanische Analyse von
Geländebrüchen bei Murenbildung in
kristallinen Verwitterungsböden.-*
Innsbruck, 1979.- S.96: 12 Bilder, 5 Beil.
; 29,5 cm.-
Mitt.Inst.Bodenmech., Felsmech.Grundbau
Fak.Bauingw.Arch.Univ.Innsbruck; (2)
Innsbruck, Univ., techn.Diss.-

1370 *Höhlenforschung in Österreich.-*
Wien, 1979.- S.1-134: 72 Abb., 4 Tab.-
Veröff.Naturhist.Mus.Wien; (17)

1371 Hoinkes, Georg: *Mg/Fe-Austausch
und Zn-Stauroolith mit zunehmendem
Metamorphosegrad in Metaperliten des
Schneebergerzuges.- Stuttgart, 1981.- S.*
74-76: 2 Tab.-
Fortchr.Mineral.: Beih.; (59/1)

1372 Hoinkes, Georg:
*Mineralreaktionen und
Metamorphosebedingungen in Metaperliten
des westlichen Schneebergzuges und des
angrenzenden Altkristallins (Ötztal
Alpen) = Mineral reactions and
conditions of metamorphism in
metapelites of the western Schneebergzug
and the adjacent Altkristallin (Ötztal
Alps).- Wien, 1981.- S.31-54: 9 Abb.-*
Tschermsk.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F;
(28)

1373 Hoinkes, Georg: *Cretaceous
metamorphism of metacarbonates in the
Austroalpine Schneeberg complex, Tirol.-*
Zürich, 1983.- S.95-114: 10 Abb., 3 Tab.-
Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt.; (63)

1374 Hoinkes, Georg; Purtscheller,
Fridolin: *Zur Metamorphose des
Schneebergerzuges.- Wien, 1979.- S.11-16:*
4 Abb., 1 Tab.-
Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.;
(240)
(Geologischer Tiefbau der Ostalpen
(7))

- 1375 Hoinkes, Georg;Purtscheller, Fridolin: *Arbeitsbericht 1982*.- Leoben, 1983.- S.69-72: 3 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 1376 Hoinkes, Georg;Thöni, Martin: *Zur Abgrenzung der kretazischen Amphibolitfazies im südlichen Ötztal-Kristallin*.- Leoben, 1982.- S.87-91: 1 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 1377 Hoinkes, Georg;Thöni, Martin: *Neue geochronologische und geothermobarometrische Daten zum Ablauf und zur Verbreitung der kretazischen Metamorphose im Ötztalkristallin*.- Leoben, 1983.- S.73-83: 3 Abb., 1 Tab..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 1378 Höll, Rudolf: *Time- and stratbound early paleozoic scheelite, stibnite and cinnabar deposits in the Eastern Alps*.- Wien, 1979.- S.369-383: 4 Fig., 1 Tab..-
In: *Proceed. 3rd ISMIDA Verh.Geol.Bundesanst.*; (1978/3)
- 1379 Höll, Rudolf: *Genesis of paleozoic ore deposits in the Eastern Alps (Abstract)*.- München, 1981.- S.9.-
In: *4th ISMIDA: Abstracts*
- 1380 Höll, Rudolf;Mancher, A.;Slärk, H.;Born, H.J.: *Neutronenaktivierungsanalytische Bestimmungen von Gold, Silber, Wolfram und Antimon in der Scheelitlagerstätte Felbertal (Österreich) und die geologisch-lagerstättenkundliche Interpretation*.- Wien, 1979.- S.54-63: 4 Abb..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124)
- 1381 Holland, Timothy J.B.: *High water activities in the generation of high pressure kyanite eclogites of the Tauern Window, Austria*.- Chicago, 1979.- S.1-27: 14 Fig..-
J.Geol.; (87/1)
- 1382 Holland, Timothy J.B.;Norris, R. J.: *Deformed Pillow Lavas from the Central Hohe Tauern, Austria and their bearing on the origins epidote-banded Greenstones*.- Amsterdam, 1979.- S.397-405.-
Earth Planet Sci.Lett.; (43/3)
- 1383 Holland, Timothy J.B.;Richardson, Stephen W.: *Amphibole Zonation in Metabasites as a Guide to the Evolution of Metamorphic Conditions*.- Heidelberg, 1979.- S.143-148: 2 Fig., 3 Tab..-
Contr.Mineral.Petrol.; (70/2)
- 1384 Höller, Helmut;Homann, Oskar: *Gesteinstechnische Probleme mit Molassegesteinen beim Teilschnittfräsvortrieb für die Lüftungsschächte des Pfänder隧nells, Vorarlberg*.- Wien, 1982.- S.178-182: 2 Abb., 1 Tab..-
Österr.Ing.Archit.Z.; (127)
- 1385 Holub, Vlastimil;Kozur, Heinz: *Die Korrelation des Rollliegenden Europas*.- Innsbruck, 1981-1983.- S.195-242: 4 Abb..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (11)
- 1386 Holub, Vlastimil;Kozur, Heinz: *Arthropodenfährten aus dem Rollliegenden der CSSR*.- Innsbruck, 1981-1983.- S.95-148: 8 Abb., 20 Taf..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (11)
- 1387 Holub, Vlastimil;Kozur, Heinz: *Revision einiger Conchostracen-Faunen der Rollliegenden und biostratigraphische Auswertung der Conchostracen des Rollliegenden*.- Innsbruck, 1981-1983.- S.39-94: 1 Abb., 10 Taf..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (11)
- 1388 Holub, Vlastimil;Kozur, Heinz: *Revision einiger Tetrapodenfährten des Rollliegenden und biostratigraphische Auswertung der Tetrapodenfährten des obersten Karbon und Perm*.- Innsbruck, 1981-1983.- S.149-193: 1 Abb., 10 Taf..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (11)
- 1389 Holzer, Hans Ludwig: *Morphologische Untersuchungen an planktonischen Foraminiferen der Unterkreide (Hauterivien - tiefes Aptien) aus dem westlichen Mediterran*.- Bern, 1977.- 1,124,57 Bl.: 19 Abb., 13 Tab., 26 Taf.; 29,5 cm.-
Graz, Univ., Diss..-
- 1390 Holzer, Hans Ludwig: *Radiolaria aus ÄtZRückständen des Malm und der Unterkreide der Nördlichen Kalkalpen (Österreich)*.- Wien, 1980.- S.153-167: 3 Abb., 2 Taf..-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)
- 1391 Holzer, Hans Ludwig;Poltnig, Walter Franz: *Erster Nachweis einer*

Radialplatten-Fossilagerstätte der Schwäbcrinoide Saccocoma im oberostalpinen Malm (Ostkarawanken, Kärnten). - Klagenfurt, 1980. - S.201-216: 3 Abb., 3 Taf. - Carinthia II; (90)

1392 Holzer, Hans Ludwig; Ramovs, Anton: *Neue rugose Korallen aus dem Unterperm der Karawanken = New rugose corals from the Lower Permian beds of the Karavanke Alps = Nove spodnjepermske rugozne korale v Karavankah.* - Lubljana, 1979. - S.1-20: 3 Abb., 5 Taf. - Geol.Razprave porocila; (22/1)

1393 Holzer, Herwig F.: *Österreichs Rohstoffbedarf - Deckungsmöglichkeiten aus inländischen Lagerstätten = Austria's mineral needs, chances for a domestic supply.* - Wien, 1979. - S.389-392. In: Proceed. 3rd ISMIDA Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/3)

1394 Holzer, Herwig F.: *Rohstoffsuche in Österreich, Möglichkeiten und Strategien.* - Graz, 1980. - S.101-106. - Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (40)

1395 Holzer, Herwig F.: *Strukturanalyse/Fernerkundungsverfahren.* - Wien, 1980. - S.586: 1 Abb. - Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/12)

1396 Holzer, Herwig F.: *Rohstoffforschung; Rohstoffversorgungssicherung aus der Sicht der Steiermark.* - Graz, 1980. - S.19-22. - Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (40)

1397 Holzer, Herwig F.: *Erze.* - Wien, 1980. - S.531-538: 3 Abb. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

1398 Holzer, Herwig F.: *Industriemineralien.* - Wien, 1980. - S.538-542. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

1399 Holzer, Herwig F.: *Bericht über das geologische Teilprojekt.* - Wien, 1980. - S.585. - Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/12)

1400 Holzer, Herwig F.: *Rohstoffsuche in Österreich, Möglichkeiten und Strategien = Mineral exploration in*

Austria, possibilities and strategies. - Wien, 1981. - S.249-253: 1 Tab., 14 Qu. - Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126)

1401 Holzer, Herwig F.: *Braunkohlen-Prospektion in Niederösterreich.* - Klagenfurt, 1981. - S.66-67. - Raumordnung Kärnten; (15) Rohstoffforschung und Rohstoffsicherung: 3.Arbeitstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt. -

1402 Holzer, Herwig F.: *Die Geowissenschaften an der Montanuniversität: personeller und materieller Ausbau notwendig, insbesondere bei der Geochemie und Erdölgeologie.* - Wien, 1982. - S.III-V. - In: Die Geowissenschaften an der Montanuniversität Leoben Österr.Hochschulztg.; (34/12)

1403 Holzer, Herwig F.: *Rohstoffforschung in Österreich: Ziele, Durchführung, Ergebnisse = Raw material research in Austria: Objectives, execution, results.* - Wien, 1983. - S.29 - 34: 3 Tab. - Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128)

1404 Holzer, Herwig F.: *Wirtschaftlich bedeutende Mineralrohstoffe in Niederösterreich* Leoben, 1983. - 20 Bl.: 8 Beil.; 29,5 cm. - In: Ergänzung des Berichtes der Fa. AUSTROMINERAL aus dem Jahr 1977 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-021/80. - Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05597 - R. -

1405 Holzer, Herwig F.; Elin, R.: *Bericht über das Forschungsprojekt Nr. 18: Gezielte Untersuchungen der Gangquarz- und Quarzsandvorkommen im weststeirischen Kristallin und im anschließenden Tertiär auf ihre Eignung als Rohstoffe für hochwertige Gläser.* - Leoben, 1979-03-19. - 32 Bl.: Illust.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-003. - Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05037 - R. -

1406 Holzer, Herwig F.; Heinemann, Michael; Vogl, Andreas; Pohl, Walter; Stiegl, Walter; Peer, Helmut; Montanuniversität Leoben: Institut für Geologie und Lagerstättenlehre: *Montangeologische Untersuchung der Mineralvorkommen des Semmeringgebietes mit besonderer*

Berücksichtigung der Schwerspalvorkommen: Endbericht. - Leoben, 1981-12-31.- 3,4,4, 15,2Bl.: Illustr.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-026/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05504 - R.-
Enthält Endbericht und 4 Einzelberichte.-

1407 Holzer, Herwig F.; Scharle, Günther P.; Montanuniversität Leoben; Graz-Köflacher Eisenbahn- und Bergbau-Ges.; MINEREX: Bericht zum Forschungsvorhaben N-A-001b: *Montangeologische Bearbeitung kohlehöfliger Gebiete Niederösterreichs (mit Ausnahme von Zillingdorf und Langau). Mit einer ergänz. Stellungnahme von H.F.Holzer v. 30.11.1982.* - Leoben, 1982-04-02.- 15 Bl.: 7 Beil. +Legende; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-001b/81.-
Bibl.d.Geol.B.-a.Wiss.Archiv Nr. A 05628 - R.-

1408 Holzer, Herwig F.; Stumpf, Eugen F.; Montanuniversität Leoben: *Proceedings: Third International Symposium on the Mineral Deposits of the Alps = Drittes Internationales Symposium über Minerallagerstätten der Alpen, 3.-7.10.1977.* - Wien, 1979.- S.175-536; Illustr.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/3)

1409 Holzer, Herwig F.; Stumpf, Eugen F.: *Mineral deposits of the Eastern Alps: an excursion guide.* - Wien: Geol.B.-A., 1980.- S.171-196: 17 figs., 1 tab.-
Abh.Geol.Bundesanst.; (34)
26th International Geological Congress: guide-book G 05, Excursion 080 C.-

1410 Holzer, Karl: *Rutschungsanierungen in der Steiermark = Landslide control in Styria.* - Wien, 1980.- S.30-35: 4 Abb.-
Österr.Wasserwirtsch.; (32)

1411 Hönig, Heinrich: *Ergebnisse und Interpretation refraktionsseismischer Messungen in der Talenge Judendorf-Gösting.* - Wien, 1980.- S.355-370: 13 Abb.
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/H.3)

1412 Hönig, Heinrich: *Refraktionsseismische Messungen im Murtal südlich Leibnitz.* - Wien, 1980.- S. 241-248: 3 Abb.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/3)

1413 Hönig, Heinrich: *Refraktionsseismik und Klüftigkeitskoeffizient.* - Innsbruck, 1980.- S.197-199: 1 Abb.-
In: IV. Bodensee-Tagung für Ingenieurgeologie: Exkursionsführer und Kurzfassungen der Vorträge (Schriftl.: Czurda, Kurt)
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/5)

1414 Hönig, Heinrich: *Verhaltensweise geringdruckfester Gesteine am Beispiel der Grünschiefererien des Thalgrabens nördlich von Graz.* - Wien, 1983.- S.197 - 207: 3 Abb.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1982/3)

1415 Hönig, Horst G.: *Sichtung und Bewertung der wichtigsten vorliegenden Naturraumpotential-Modellentwicklungen im In- und Ausland: Zwischenbericht.* - Graz, 1983-05.- 31 Bl.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05668 - R.-

1416 Hönig, Jürgen: *Pegmatitische Rohstoffe Koralpe, Steiermark: Kurzbericht über die im Sommer 1977 ausgeführten Arbeiten.* - Leoben, 1978-04.- 3 Bl.: 29,5 cm.-
Joanneum Abt.Geol., Paläont. u. Bergbau-
Bibl.-Archiv.-

1417 Hönig, Jürgen: *Montangeologische Untersuchungen von Konglomeratvorkommen im Ennstal.* - Leoben, 1981.- 41 Bl.: 4 Abb.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-032/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05419 - R.-

1418 Hönig, Jürgen: *Hochwertige Tone am Südostrand der Böhmisches Masse (N.Ö.).* - Wien, 1983.- S.43-46: 1 Abb.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (3)

1419 Hönig, Jürgen; Horkel, Alexander: *Kaolinprospektion im Raum Retz N.Ö.* - Wien, 1982.- S.109-115: 5 Abb., 2 Tab.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (2)

1420 Horninger, Georg; Weiss, Ernst H.: *Engineering geology on mountainous regions.* - Wien: Geol.B.-A., 1980.- S.257-286: 14 fig.-
Abh.Geol.Bundesanst.; (34)
26th International Geological Congress: guide-book, excursion 132 C.-

- 1421 **Horvacki, Josip:**
Ablagerungsmodell der Tiroler Bändertone aufgrund sedimentpetrographischer Analysen mit rohstoffkundlicher Bewertung.- Innsbruck, 1982.- 124, 2 Bl.: 29,5 cm.-
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.
- 1422 **Hösch, Konrad;Steinhauser, Peter:**
Untersuchungen zur Anwendung des Untergrundradar-Verfahrens im Tagbau.- Wien, 1983.- IV,69,2 Bl.: 28 Abb.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-004d/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05670 - R.-
- 1423 **Hoschek, Gert:** *Metamorphose kalkiger Metasedimente in den westlichen Hohen Tauern.*- Stuttgart, 1979.- S.41.-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (57/1)
- 1424 **Hoschek, Gert:** *Phase relations of a simplified marly rock system with application to the Western Hohe Tauern (Austria).*- Berlin, 1980.- S.53-68: 13 Fig. 4 Tab.-
Contr.Mineral.Petrol.; (73)
- 1425 **Hoschek, Gert:** *The effect of Fe-Mg substitution on phase relations in marble rocks of the western Hohe Tauern (Austria).*- Berlin, 1980.- S.123-128: 6 Fig., 2 Tab.-
Contr.Mineral.Petrol.; (75/2)
- 1426 **Hoschek, Gert:** *Nachweis und Bildungsbedingungen der frühalpiden Metamorphose in den westlichen Hohen Tauern.*- Graz, 1980.- S.39-42.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)
- 1427 **Hoschek, Gert:** *Alpidische Metamorphose von Metasedimenten in den westlichen Hohen Tauern.*- Stuttgart, 1981.- S.77-78.-
Fortschr.Mineral.: Beih. (59/1)
- 1428 **Hoschek, Gert:** *Zur Abschätzung von P,T,X Bedingungen der alpidischen Metamorphose an Hand karbonatführender Metasedimente der westlichen Hohen Tauern.*- Graz;Leoben, 1981.- S.59-66: 2 Fig.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/04.-
- 1429 **Hoschek, Gert:** *Alpidische Metamorphosebedingungen in Metasedimenten der westlichen Hohen Tauern.*- Leoben, 1982.- S.33-35.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 1430 **Hoschek, Gert:** *Arbeitsbericht 1982.*- Leoben, 1983.- S.45.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 1431 **Hoschek, Gert;Höck, Volker:**
Metamorphism of mesozoic calcareous Metasediments in the Hohe Tauern, Austria.- Wien, 1980.- S.99-118: 7 Abb., 2 Tab.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 1432 **Hoschek, Gert;Kirchner, Elisabeth Chr.;Mostler, Helfried;Schramm, Josef-Michael:** *Metamorphism in the alpine units between Innsbruck and Salzburg (Austria) - a synopsis.*- Wien, 1980.- S.335-341: 1 Abb.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 1433 **Hoschek, Gert;Mostler, Helfried:**
Jahresbericht über das Jahr 1977.- Wien, 1978.- S.43-46.-
Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (230)
(Geologischer Tiefbau der Ostalpen (6))
- 1434 **Hoscher, Manfred:**
Bohrlochsolegewinnung im Salzbergbau Hallein = Borehole brine production in the Hallein Salt Mine.- Wien, 1981.- S.234-238: 4 Abb., 6 Qu.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126)
- 1435 **Hötzl, Heinz:** *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Kristallin und Mesozoikum auf Blatt 134, Passail.*- Wien, 1979.- S.A110-A112.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 1436 **Hötzl, Heinz:** *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 134 Passail.*- Wien, 1981.- S.A125-A126.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 1437 **Hötzl, Heinz:** *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Kristallin und Paläozoikum auf Blatt 134 Passail.*- Wien, 1983.- S.A98-A99.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)

- 1438 Hoyer, Hans-Gerd: *Vermessung geologischer Strukturen mit UHF-Impulsradar-Verfahren.*- Münster, 1983.- 7, 157,8 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.- Graz, Techn.Univ., Diss. 2.12.1983 172.-
- 1439 Hribernigg, Helmut: *Betonversatz im Bleiberger Teilsohlenbau.*- Stuttgart, 1979.- S.86-89.- Erzmetall; (32)
- 1440 Hubauer, Nora: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 134 Passail.*- Wien, 1983.- S.315.- Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126/2)
- 1441 Hübel, Gert: *Zusammenfassende Auswertung der systematischen Untersuchungen in den Niederen Tauern: Abschlussbericht.*- Graz, 1983.- III, 43 Bl.: 3 Abb., 1 Tab., 22 Beil.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-038/83.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05642 - R.- Mit Kurzfassung (6 Bl.; 1 Tab.; 1 Beil..-
- 1442 Huber, Peter: *Be-Mineralie (nach Strunz, 1977).*- Graz, 1983.- S.33: 2 Abb., 1 Tab..- Eisenblüte; (7)
- 1443 Huber, Peter: *Übersicht niederösterreichischer Fluoritvorkommen.*- Graz, 1983.- S.9: 1 Abb..- Eisenblüte; (9)
- 1444 Huber, Peter;Huber, Simone: *Die 2.Generation aus Tirol - Obernberger Flußspal.*- Graz, 1983.- S.7: 2 Abb..- Eisenblüte; (9)
- 1445 Huber, Peter;Sinic, H.: *Aus dem Zillertal, Tirol: Zweifärbiges Flußspaloktaeder aus der Alpeiner Scharle.*- Graz, 1983.- S.10: 1 Abb..- Eisenblüte; (9)
- 1446 Huber, Simone;Huber, Peter: *Die mineralogische Sammlung im Burgenländischen Landesmuseum.*- Graz, 1979.- S.17-18: 3 Abb..- Eisenblüte; (1)
- 1447 Huber, Simone;Huber, Peter: *Epidotfunde in Niederösterreich.*- Graz, 1979.- S.27.- Eisenblüte; (1)
- 1448 Huber, Simone;Huber, Peter: *Neue Zinnoberfunde vom Steirischen Erzberg.*- München, 1979.- S.66: 1 Abb..-
- Lapis; (4/7-8)
- 1449 Huber, Simone;Huber, Peter: *Wulfenit auf Annaberg, N.O..- Zur Mineralogie und Genese der Blei-Zink-Lagerstätten in den niederösterreichischen Kalkalpen.*- Graz, 1980.- S.20-25: 10 Abb..- Eisenblüte; (2)
- 1450 Huber, Simone;Huber, Peter: *Eisenblüten bei Hinterglemm im Saalachtal.*- Graz, 1981.- S.23: 1 Abb..- Eisenblüte; (3)
- 1451 Huber, Simone;Huber, Peter: *Eisenblüten vom Grillenberg, N.O..- Graz, 1981.- S.16-17: 3 Abb..- Eisenblüte*
- 1452 Huber, Simone;Huber, Peter: *Die Mineralien der Antimonitlagerstätte Schlaining, Burgenland.*- Graz, 1981.- S.18-22: 4 Abb..- Eisenblüte; (3)
- 1453 Huber, Simone;Huber, Peter: *Goldvorkommen im Gebiet der ehemaligen Österreichisch/Ungarischen Monarchie.*- Graz, 1981.- S.2530: 10 Abb..- Eisenblüte; (4)
- 1454 Huber, Simone;Huber, Peter: *Quarzkristalle aus dem Nordostrand der Alpen - Vorkommen von Quarzkristallen im südöstlichen Niederösterreich und in angrenzenden Gebieten der Steiermark sowie des Burgenlandes.*- Graz, 1982.- S.14-25: 17 Abb., 1 Tab..- Eisenblüte; (5)
- 1455 Huber, Simone;Huber, Peter: *Berylliumminerale aus Ober- und Niederösterreich.*- Graz, 1982.- S.14-19: 4 Abb., 1 Tab..- Eisenblüte; (6)
- 1456 Huber, Simone;Huber, Peter: *Zur Tradition des Mineraliensammelns im Raume Wiens.*- Wien, 1983.- S.77-86.- Mill.Österr.Mineral.Ges.; (128)
- 1457 Huber, Theresia; **Geologische Bundesanstalt: FA Paläontologie:** *Systematik und Ökologie der Ostracoda (Crustacea) des Eggenburgien (U-Miozän) von Fels am Wagram (N.O.): Bericht.*- Wien, 1982-02-26.- 70 Bl.: 4 Taf., 23 Tab., 4 Abb.; 29,5 cm.- Systematische und biostratigraphische Studien von tertiären Ostracoden auf ihre Brauchbarkeit in stratigraphischer

Hinsicht für die Exploration primärer Energieerträge in Österreich.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05410
- R.-

1458 Hübl, Erich: *Ökologische Untersuchungen im Koralpengebiet im Zusammenhang mit Wasserentnahmen zur Trinkwasserversorgung.*- Graz, 1981.- S.6-34: 1 Taf..-
In: Grundlagen für wasserversorgungswirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark, 5. Teil
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (57)

1459 Hügél, Gert;Aigner, Renata: *Zuschlagstoffe für Leichtbausteine SE-Steiermark: Endbericht 1983.*- Leoben, 1983-04.- IV,27 Bl.: 4 Fig., 4 Prof., 4 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-041/83.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05804
- R.-

1460 Hünermann, Karl;Sulser, Heinz: *Die Cricetodonlinien (Mammalia, Rodentia) aus der Unteren Süsswassermolasse der Bolgenachtals (Österreich, Vorarlberg).*- Basel, 1981.- S.865-881: 6 Textfig., 4 Tab..-
Eclogae geol.Helv.; (74/3)

1461 Husrawan-Sazeg, Feresteh: *Beiträge zur Kristallchemie von Uranglimmer. / Von Feresteh Khosrawan-Sazedj.*- Wien, 1983.- 97 Bl.: 7 Abb. 13 Tab, Anh.; 29,5 cm.-
Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss..-

1462 Hussain, A.;Walach, Georg: *Subsurface gravity measurements in a deep intra-alpine tertiary basin.*- Amsterdam, 1980.- S.165-175.-
Geoexploration; (18/3)

1463 Hussain, A.;Walach, Georg;Weber, Franz: *Underground gravity survey in alpine regions.*- The Hague, 1981.- S.407-425: 11 Fig., 2 Tab..-
Geophys.Prospecting; (29)

1464 Husz, G.;Karner, M.: *Feldkontrolle einer Bodenanalyseninterpretation für eine Feucht-Schwarzerde.*- Wien, 1979.- S.323-332: 3 Abb.,15 Anal.,5 Tab..-
Bodenkultur; (30/4)

1465 Hütschler, Clemens-Michael von: *Bergstüze am*

Dobralsch/Kärnten/Österreich: Eine tektonische und geomechanische Analyse.- Hamburg, 1981.- 163 S.: 6 Ktn., 33 Abb., 2 Fotos; 21 cm.-
Hamburg, Univ.,FB Geowiss.naturwiss.Diss. 22.4.1981.-

1466 Hüttemann, Heinz: *Postglaziale Vegetationsgeschichte der Hohen Talra, des Riesengebirges und der östlichen Zentralalpen im Schwankungsbereich der alpinen Waldgrenze.*- Innsbruck, 1983
146 Bl. 6 Tab., 7 Abb.; 29,5 cm.-
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.

1467 *Hydrogeochemische Untersuchungen der Grundwässer Oberösterreichs, Teil 1: Wasserentnahmestellen, Analyseergebnisse.*- Linz: Amt d. o.ö. Landesreg.; Abl. Wasser-u. Energierecht, 1980.- 118 S.; 29,5cm.-
Amtl.o.ö.Wassergüteatlas: Ausz.; (9)

1468 *Hydrogeochemische Untersuchungen der Grundwässer Oberösterreichs, Teil 2: Kartenblätter.*- Linz: Amt d. o.ö. Landesregierung; Abl.Wasser-u. Energierecht, 1980.- 231 S.: 231 Abb.; 29,5 cm.-
Amtl.o.ö.Wassergüteatlas: Ausz.; (9a)

1469 Hydrographischer Dienst in Österreich: *Österreich: 1971-1975.*- Wien: Hydrographisches Zentralbüro im BM f.L.u. FW, 1980.- 380 S.: 21 cm.-
Hydrol.Bibliogr.; (1971-1975)

1470 Hydrographischer Dienst in Österreich: *Österreich: 1966-1970.*- Wien: Hydrographisches Zentralbüro im BM f.L.u. FW, 1980.- 326 S.: 21 cm.-
Hydrol.Bibliogr.; (1966-1970)

1471 Hydrographischer Dienst Österreich: *Neunzig Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich: 1893-1983.*- Wien: Hydrograph.Zentralbüro, 1983.- 50 S.: illustr.; 29 cm.-
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienstes Österr (52)

1472 Hydrographisches Zentralbüro, Wien: *Zur Ausgabe des Hydrographiegesetzes.*- Wien, 1979.- S.1-S.4,Anhang.-
In: Internationale hydrologische Dekade 1965-1974
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienstes Österr.; (47)

1473 Ibrahim, A.;Stumpf, Eugen F.: *Die Eisenglanzlagerstätten Waldenstein,*

Koralpe, Kärnten: Mineralchemie der Nebengesteine und Metamorphose. - Berchtesgaden, 1983.- S.25.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

1474 Jung, Peter (Coord.) ; IGCP-Project No.7311/25, sect.5: *Nouveaux resultats biostratigraphiques dans le Bassin Molassique, depuis le Vorarlberg jusqu'en Haute-Savoie.* - Lyon, 1982.- 91 S.: 28 Fig., 8 Tab., 3 Taf., 1 Kte. gef.; 29,5 cm.-
Docum.Lab.Geol.Lyon: H.S.; (7)
ISBN: 2-85454-075-1

1475 Ilavsky, Jan;Kuthan, Miroslav; Andrusov, Dimitrij: *Metallogenese de l'Europe alpine centrale et du sud-est.* - Bratislava: G.U.D.Stur, 1979.- S.1-413.-

1476 Ilming, Heinz: *Schauhöhlen in Österreich.* - Wien, 1979.- S.118-S.131: 10 Abb.-
Veröff.Naturhist.Mus.Wien; (17)

1477 Immel, Harald;Klinger, Herbert C.;Wiedmann, Jost: *Die Cephalopoden des unteren Santon der Gosau von Brandenberg/Tirol, Österreich.* - München, 1982.- S.3-32: 5 Abb., 1 Tab., 11 Taf.-
Zitteliana; (8)

1478 Ingerle, Kurt;Mostler, Helfried; Lorenz, Helga;Rauert, W.; Tiroler Rohstoffforschungs- und Studiengesellschaft: *Erkundung der Grundwasserverhältnisse im Raum Innsbruck durch eine Tiefbohrung: Endbericht.* - Innsbruck, 1982-04.- 30.Bl.: 3 Beil. (Berichte); 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-019c/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05551 - R.-

1479 *Innerhalb von nur einer Minute raste der Bergkamm bei Köfels mit 200 km/h zu Tal.* - Innsbruck, 1981-11-01.- S. 22.-
Tiroler Tagesztg.; (1981/252)

1480 Innerhofer, Guntram: *Der Walgaustollen - Projekt und Bauverfahren.* - Essen, 1983.- S.16-20: 6 Abb.-
Felsbau; (1,1/2)

1481 *Intensivere Rohstofforschung: Vielversprechende Kohlevorkommen in Oberösterreich.* - Wien, 1982-10-05.- S.7.-
Wien.Ztg.; (1982/Nr.231)

1482 Zapfe, Helmut (Schriftl.); International Geological Correlation Programm: Project 4: *Neue Beiträge zur Biostratigraphie der Telhys-Trias = New contributions to the biostratigraphy of the Telhyan Triassic.* - Wien: Springer-Verl., 1983.- 295 S.: Illustr.; 24 cm.-
Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; (5)
ISBN: 3-211-86506-3

1483 International Uranium Resources Evaluation Project: *IUREP orientation phase mission, summary report, Austria.* - Paris, 1981.- S.25.-
Summ.Rep.IUREP Orientation Phase Mission; (1981)

1484 Scheidegger, Adrian E. (Ed.); Interunion Commission of Geodynamics: Working Group 3, European Geophysical Society: *Tectonic stresses in the alpine-mediterranean region: Proceedings of the Symposium held in Vienna, Austria, September 13-14, 1979 under the auspices of the working group 3 of the Interunion Commission of geodynamics and the European Geophysical Society.* - Wien: Springer-Verlag, 1980.- S.1-255: Illustr.; 24 cm.-
Rock Mechanics: Suppl.; (9)
ISBN: 3-211-81578-3

1485 Jacobs, Sven: *Mineralneubildungen und Stofftransport in der "Magnerflankenstörung". Zentralgneis des Tauernfensters, Zillertal, Österreich.* - Innsbruck, 1982.- 77 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.-
Innsbruck,Univ.,naturwiss.Diss.-

1486 Jacoby, Ernst: *Zur Geologie des Spannagelhöhlensystems und dessen näherer Umgebung (Zillertal, Tirol).* - Innsbruck, 1979.- S.13-14.-
Geol.Paläontl.Mitt.Innsbruck; (7/10)

1487 Jäger, Emilie;Hantke, Rene: *Geochronologie - Alpengologie, eine Standortbestimmung.* - Berchtesgaden, 1983.- S.25-26.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

1488 Jäger, Hermann;Schönlaub, Hans Peter: *Silur und Devon nördlich der Gundersheimer Alm in den Karnischen Alpen (Österreich).* - Klagenfurt, 1980.- S.403-444: 3.Abb., 5 Taf.-
Carinthia II; (90)

- 1489 **Jaksch, Kurt:** *Die Gletscher der nördlichen Ankogelgruppe.*- Innsbruck, 1979.- S.28-35.-
Alpenver.Jahrb.; (104)
- 1490 **Jamelnik, Otto:** *Höhlen im Haller Felsengebiet, Vellachtal, Kärnten (2. Teil).*- Klagenfurt, 1979.- S.119-S.124:
4 Abb.-
Carinthia II; (169/89)
- 1491 **Jamelnik, Otto:** *Höhlen im Rapold-Felsengebiet Vellachtal (Karawanken), Kärnten.*- Klagenfurt, 1980.- S.191-199:
8 Abb.-
Carinthia II; (90)
- 1492 **Jamelnik, Otto:** *Höhlen unter der Paulitschwand (Stene), Vellachtal (Karawanken), Kärnten (Marktgemeinde Eisenkappel-Vellach).*- Klagenfurt, 1981.- S.361-369: 7 Abb.-
Carinthia II; (91)
- 1493 **Jamelnik, Otto:** *Laubschacht und Fenster im Haller Felsengebiet, Vellachtal (Karawanken), Kärnten (Marktgemeinde Eisenkappel-Vellach).*- Klagenfurt, 1982.- s.211-217: 5 Abb.-
Carinthia II; (92)
- 1494 **Jamelnik, Otto:** *Zwei Kleinhöhlen im Haller Felsengebiet, Vellachtal (Karawanken), Kärnten.*- Klagenfurt, 1983.- S.167-173: 5 Abb.-
Carinthia II; (93)
- 1495 **Janik, Vinzenz Christoph** *Zur Landschaftsentwicklung des Linzer GroBraumes.*- Linz, 1980.- S.9-20: 8 Beil. gef., 1Tab.1kl.gef.-
Naturkd.Jahrb.Stadl Linz; (1980)
Tit.d.Karte: Karte der Landschaftsentwicklung des GroBraumes Linz M,1:50.000.-
- 1496 **Janik, Vinzenz Christoph;Kastner, Anton:** *Kartierungsbereich Mauthausen, Oberösterreich.*- M. 1:25.000.- Österr. Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB 85.- 5+2 Bl.: Farbendruck; 37 x 27,8 cm.-
Wien: BM f.L u. FW, 1982.-
- 1497 **Janik, Vinzenz Christoph;Kastner, Anton:** *Kartierungsbereich Mauthausen, Oberösterreich.*- Österr.Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 85.- 165 S.: Illustr.; 29,5 cm.-
Wien: BM f.L u. FW., 1982.-
- 1498 **Janofske, D.:** *Erster Nachweis von Coccolithen aus dem Rhät der Ostalpen.*- Berchtesgaden, 1983.- S.26.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1499 **Janoschek, Robert:** *Kurt Kollmann. 16.3.1915 27.9.1982.*- Wien, 1983.- S. 325-329: 1 Foto.-
Mitl.Österr.Geol.Ges.; (76)
- 1500 **Janoschek, Werner:** *Rohstoffe und Energieträger. 2.Erdölgeologie und Geothermie.*- Wien, 1979.- S.A32.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 1501 **Janoschek, Werner:** *Produktionsstatistik und Reserven.*- Wien, 1980.- S.226-234: 4 Abb.-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich Veröf.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 1502 **Janoschek, Werner;Malura, Alois:** *Outline of the geology of Austria.*- Wien: Geol.B.-A., 1980.- S.87-98: 20 figs., 14 tabl., 1 Kte.-
Abh.Geol.Bundesanst.; (34)
26th International Geological Congress: guide-book G 05.-
- 1503 **Janoschek, Werner;Ronner, Felix;Walach, Georg;Weber, Franz;Zojer, Hans:** *Vorschläge und Empfehlungen zur Festlegung des Bohrpunktes.*- Graz, 1981-08-17.- Bl.50-51.-
In: Studie zur Erschließung und Nutzung geothermaler Energie für Fernheizung und Warmwasserbelieferung der Stadt Fürstenfeld: Endbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-001a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05524 - R .-
- 1504 **Janossy, Denes:** *Die altpleistozänen Vogelfaunen von Deutsch-Alttenburg 2 und 4 (N.D.) = Early pleistocene birds of Deutsch-Alttenburg 2 and 4 (Lower Austria).*- Wien, 1981.- S. 375-391: 7 Abb., 2 Taf.-
Beitr.Paläontol.Österr.; (8)
- 1505 **Janschek, Heinrich:** *Bericht über die geophysikalischen Bohrlochmessungen in der Bohrung I, Windische Höhe.*- Ferlach, 1979-12-28.- 1-3 Bl.: 1 Beil. gef.; 29,5 cm.-
In: Forschungsprojekt: Geologische Untersuchungs- und Prospektionsarbeiten westlich von Bleiberg (Kobesnock - Tschekelnock), Endbericht 1979 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05121

- R.-

1506 Janschek, Heinrich: *Bericht über die refraktionsseismischen Messungen im Bereich der Windischen Höhe.* - Ferlach, 1979-11-19. - S.1-14: 1 Beil.gef.; 29,5 cm.-
In: Forschungsprojekt: Geologische Untersuchungs- und Prospektionsarbeiten westlich von Bleiberg (Kobesnock-Tschekelnock), Endbericht 1979
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05121 R.-

1507 Janschek, Heinrich:
Geoelektrische Messungen Jaunfeld: Endbericht 1978 über die geoelektrischen Tiefensondierungen. - Ferlach, 1979-06-12. 12 Bl.: 7 Beil..-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Jaunfeld, Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-002/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05046 - R.-

1508 Janschek, Heinrich:
Geoelektrische Sondierung Jaunfeld: Zwischenbericht über den Arbeitsabschnitt 1979. - Ferlach, 1980-01-10. - 3 Bl.: 1 Beil. gef.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Jaunfeld
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-002/79.-
Bibl.d.BM.f.U.u.K. II 92345.1979,1.-

1509 Janschek, Heinrich:
Geoelektrische Sondierungen Krappfeld: Endbericht über den Arbeitsabschnitt 1979. - Ferlach, 1980. - 6 Bl.: 3 Beil. gef.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Krappfeld
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-001/79.-
Bibl.d.BM.f.W.u.K. II 92344.1979,2.-

1510 Janschek, Heinrich:
Geoelektrische Sondierungen Krappfeld. - Ferlach, 1980-11-24. - 6 Bl.: 3 Beil. 29, 5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Krappfeld, Endbericht 1979
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-001/79 .-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05255 - R.2.-

1511 Janschek, Heinrich:
Geoelektrische Tiefensondierung Jaunfeld: Endbericht 1979. - Ferlach, 1980-06-15. - 11 Bl.: 8 Beil.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Jaunfeld, Endbericht 1979
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-002/79 .-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05254 - R.-

1512 Janschek, Heinrich:
Geoelektrische Tiefensondierungen: Berichtsjahr 1981. - Ferlach, 1982-05-28. - 10 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Unteres Gaillal, Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05500 - R.-

1513 Janschek, Heinrich: *Bericht über die geophysikalischen Messungen in den Bohrungen Jaunfeld G,K,M und R.* - Ferlach, 1981-11-21. - 12 Bl.: 5 Beil.gef.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Jaunfeld, Endbericht 1980
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-002/80.-

1514 Janschek, Heinrich:
Geoelektrische Tiefensondierungen: Endbericht 1982. - Ferlach, 1983-05-28. - 10 Bl.: 7 Beil.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Landschaften Kärnten: Unteres Gaillal, Endbericht 1982
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011d/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05677 - R.-

1515 Jaskolla, Franz: *Geologisch-tektonische Untersuchungen an Satellitenbildlineamenten in den Nördlichen Kalkalpen.* - München, 1978. - S. 118: 35 Abb., Anhang; 21 cm.-
München, Univ.natur.Diss. 19.10.1978.-

1516 Jekl, Konrad: *Hardegg: Der geologische Aufbau.* - Wien: Enzenhofer, 1976. - S.16-20.-
In: Hardegg und seine Geschichte (Hrsg.v. W.Enzenhofer)

1517 Jemenn, J.: *Mineralogie der Sulfate.* - Wien, 1983. - S.54-59: 3 Abb..-

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (129)

1518 **Jenewein, Ilse**: *Regenabflüsse und ihr Einfluß auf das Grundwasser am Beispiel der Brenner Autobahn.* - Innsbruck, 1980.- 214 Bl.: Diagr., Tab.; 29,5 cm.-
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss. 7.2. 1981.-

1519 **Jenni, J.P.**: *Zur Vorhersage von Vortriebsleistungen von Tunnelfräsmaschinen.* - Innsbruck, 1980.- S.188-S.191: 2 Abb.-
In: IV. Bodensee-Tagung für Ingenieurgeologie: Exkursionsführer und Kurzfassungen der Vorträge (Schriftl.: Czurda, Kurt)
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/5)

1520 **Jesinger, Dirk**: *Zur Geologie der Kalkalpen-Flyschgrenze im hinteren Großen Walsertal und Ausmaß rezenter Bergzerreibung im Gebiet Blasenka-Seewaldsee.* - Innsbruck, 1983.- 102 Bl.: 8 Ktn.-
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.-

1521 **Jiricek, R.;Tomek, C.**: *Sedimentary and structural evolution of the Vienna Basin.* - Wiesbaden, 1981.- S. 195-204.-
Earth Evol.Sci.; (1/3-4)

1522 **John, Max**: *Geotechnische Auswertung des Richtstollens für den Vollausbuch am Beispiel Pfänder Tunnel Geotechnical Evaluation of the Exploratory Gallery for Excavation of the Pfänder Road Tunnel.* - Wien: Rock Mechanics:Suppl., 1979.- S.173-194: 16 ABB.-

1523 **John, Max**: *Investigation and design for the Arlberg Expressway Tunnel, part 1.* - London, 1980.- S.46-51.-
Tunnels Tunneling; (12)

1524 **John, Max**: *Construction of the Arlberg Expressway Tunnel tube, part 3.* - London, 1980.- S.45-53.-
Tunnels Tunneling; (12/5)

1525 **Johns, W.D.;Kurzweil, Hans**: *Quantitative Estimation of Illite-Smectite Mixed Phases formed during burial diagenesis = Quantitative Abschätzung versenkungsdiagenetisch gebildeter Illit-Smektit Mischphasen.* - Wien, 1979.- S.203-215.-
Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (26/3)

1526 **Jordan, Olthmar**: *Bodenphysikalische Untersuchungen.* - Wien, 1983.- S.C.55-C.67
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)

1527 **Jordan, Olthmar;Schwarzecker, Karl**: *Aus der Bodenkarte 1:25.000 abgeleitete Karten.* - Wien, 1983.- S.B. 109-B.131: 14 Abb.-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)

1528 **Jordan, Ulrike;Krenn, Margarete**: *Vergleich bodenkundlicher Klassifizierungssysteme.* - Wien, 1983.- S. B.307-B.337: 3 Abb., 2 Tab.-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)

1529 **Jung, Gerald**: *Radiometrische Altersdatierung und Metamorphoseuntersuchungen der Kalkalpenbasis und der Grauwackenzone in der Radmer und am Steirischen Erzberg.* - Graz, 1980.- S.20-27: 2 Abb.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)

1530 **Jung, Gerald**: *Geologische und geochronologische Untersuchungen des Metamorphoseablaufes in Glein-,Stub- und Koralpe.* - Wien, 1982.- 174 Bl.: 66 Abb., 14 Tab., 5 Ktn.; 29,5 cm.-
Wien,Univ.,formal-u.naturwiss.Diss. 30.6. 1982 .-

1531 **Jung, Gerald**: *Geologische und geochronologische Untersuchungen des Metamorphoseablaufes in Glein-,Stub- und Koralpe.* - Wien, 1983.- S.211.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)
Kurzfassung der Dissertalion.-

1532 **Juvancic, Hans;Fölb, Volkmar**: *Der Steirische Erzberg der VOEST-Alpine AG.* - Düsseldorf, 1974.- S.299-304: 12 Abb.-
Braunkohle; (26/10)

1533 **Kahler, Franz**: *Zur Definition der Saalischen Phase im marinen Bereich der Südalpen.* - Klagenfurt, 1980.- S.259-260.-
Carinthia II: Sonderh.; (36)

1534 **Kahler, Franz**: *Die Definition der Trogkofel-Stufe (Unter-Perm, Karnische Alpen).* - Klagenfurt, 1980.- S. 255-258: 1 Abb.-
Carinthia II: Sonderh (36)

- 1535 **Kahler, Franz:** *Fusuliniden aus Karbon und Perm der Karnischen Alpen und der Karawanken.* - Klagenfurt: Verl. Naturwiss.Ver.f.Kärnten, 1983.- 105 S.: 11 Taf. 23 cm.-
Carinthia II: Sonderh.; (41)
- 1536 **Kahler, Franz:** *Ein denkbare Standardprofil für die Grenze Oberkarbon/Unterperm im Marinen Bereich.* - Wien, 1983.- S.45-46.-
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (119)
- 1537 **Kahler, Franz:** *35 Jahre Fachgruppe für Mineralogie und Geologie des naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten; 35 Jahre "Der Karinthin" Beiblatt der Fachgruppe zur Carinthia II des Gesamtvereines.* - Klagenfurt, 1983.- S.3-4.-
Karinthin; (88)
- 1538 **Kahler, Franz; Corny, Immo:** *Untersuchungen von "Bohnerzen" aus der Naturhöhle Allenberg (Hochobir, Kärnten).* - Klagenfurt, 1982.- S.338-341: 1 Tab.-
Karinthin; (86)
- 1539 **Kahler, Franz; Fritz, Adolf; Janschek, Heinrich; Küberl, Rudolf:** *Beobachtungen und Probleme im Thermalgebiet von Warmbad-Villach.* - Villach, 1983.- S.159-213: 12 Abb., 2 Tab.-
In: Neues aus Alt-Villach. Jahrbuch des Stadtmuseums Villach
- 1540 **Kahler, Franz; Kahler, Gustava:** *Fusuliniden aus den Kalken der Troglkofel-Schichten der Karnischen Alpen.* - Klagenfurt, 1980.- S.183-254: 9 Taf.-
Carinthia II: Sonderh.; (36)
- 1541 **Kahler, Franz; Kahler, Gustava:** *Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Oberkarbonische Fusuliniden der Karnischen Alpen = Contributions to the knowledge of the Fusulinids from the Eastern Alps: Upper carboniferous Fusulinids from the Carnic Alps.* - Stuttgart, 1982.- S.89-128: 3 Taf., 2 Abb. -
Paläontographica: Abl.A; (177)
- 1542 **Kainz, W.; Ranzinger, M.;** *Forschungsgesellschaft Joanneum; Forschungszentrum Graz: Institut für Digitale Bildverarbeitung und Graphik: DESBOD Jahresbericht 1982/83, Teilprojekte Geodatenstrukturen II und Geodatenbank, Geodatenerfassung II: Abschlußbericht 2. Projektjahr.* - Graz, 1983-04-30.- 51 Bl.: 2 Beil.gel.; 29,5 cm.-
In: Digitale Erfassung, Speicherung und Bearbeitung ortsbezogener Daten Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008d/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05674 - R.-
- 1543 **Kaiser, Josef:** *Baugeologische Beschreibung des Dalaaser Tunnels der Arlberg Schnellstraße S 16 in Vorarlberg.* - Wien, 1980.- S.107-116: 1 Abb., 4 Beil.
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (26)
- 1544 **Kaltenegger, Marina:** *Die Solequellen von Gosau und der "Salzkrieg".* - Linz, 1981.- S.69-78: 4 Abb.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Abh.; (126)
- 1545 **Kandlhofer, Josef; Kohl, Hermann:** *Arbeitsgemeinschaft für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.* - Linz, 1980.- S.74-75.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver Ber (125)
- 1546 **Kandutsch, Georg:** *Über das Reinigen von Mineralien.* - Klagenfurt, 1983.- S.11-14.-
Karinthin; (88)
- 1547 **Kappel, Friedrich; Penahle, J.; Schroll, Erich; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal: Geotechnisches Institut: Bericht über Untersuchung von 55 Sand- und Tonproben aus dem Hausruckviertel auf ihre mineralogische und chemische Zusammensetzung und einer Tonprobe auf ihre keramischen Eigenschaften. - Wien, 1983-03-17.- 64 Bl.: 29,5 cm.-
In: Erfassungen der Ton- und Sandvorkommen im Hausruck, O.Ö.: Endbericht 1981u. 1982 (Projektl Heinrich, Maria)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-001d/81, O-A-001d/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05716 R.-**
- 1548 **Kappel, Friedrich; Schroll, Erich:** *Ablauf und Bildungstemperatur der Blei-Zink-Vererzung von Bleiberg-Kreuth/Kärnten.* - Klagenfurt, 1982.- S.49-62: 4 Abb., 3 Tab.-
Carinthia II; (92)
- 1549 **Karimi, M.A.:** *Röntgenographische Untersuchungen an den Hellglimmern in der Greiner Schieferserie der*

Zillertaler Alpen. - München, 1973.-
München, Univ., Inst.f.Allg.u.Angew.Geol.,
Diplomarbeit.-
Referattitel.-

1550 Karl, Franz;Schmidegg, Oskar:
Krimml 1:50.000. - M.1:50.000.-
Geologische Karte der Republik
Österreich 1:50.000; 151.- 1 Bl.:
Farbendruck; 38 x 55,8 cm.- Wien: 1979.-

1551 Karmus, Kurt: *Kohleprospektion
im Raum Steiermark und Kärnten.* - Leoben,
1982.- S.9-10.-
In: Kolloquium über "Rohstofforschung -
Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19.
11.1982, Montanuniv.Leoben

1552 Karmus, Kurt: *Kohleprospektion
im Raum Steiermark und Kärnten =
Coalprospection in Styria and Carinthia
(Austria).* - Wien, 1983.- S.112 - 115.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128)

1553 *Kartierungsbereich Ried im
Innkreis, Oberösterreich.* - M.1:25.000.-
Österr.Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.
000; 61.- 11+2 Bl.: Farbendruck; 37x27,5
cm.- Wien: BM f.L.u.FW., 1979.-

1554 Kasper, Werner;Seidelberger,
Friedrich: *Grundwasserbelastung durch
persistente Stoffe am Beispiel der
Mitterndorfer Senke = Groundwater
Pollution through persistent Substances.* -
Wien, 1983.- S.153-158: 2 Abb., 1 Tab.-
Österr.Wasserwirtsch.; (35)

1555 Kasperowski, Ellriede;Kux,
Sebastian: *Boden.* - Wien: Österr.
Bundesinst.f.Gesundheitswesen, 1981.- S.
1-96: Illustr.; 30 cm.-
Beitr.Darst.Umweltsituation Österr.;
(Teil 5)

1556 Kastanek, Ferdinand: *Boden-
Wasserhaushalt: Theoretische Grundlagen
und Bodenparameter.* - Wien, 1980.- S.A1-
A17: 5 Abb.-
Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer
(32)

1557 Kastanek, Ferdinand;Blümel,
Franz;Klagholer, E.;Nestroy, Othmar;
Pregl, O.;Schlachter, H.: *Zur
Nomenklatur in der Bodenphysik: Teil 1.* -
Wien, 1980.- S.55-72.-
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; (22)

1558 Kastner, Anton:
*Kartierungsbereich Urfahr,
Oberösterreich.* - M 1:25.000.- Österr.

Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB
60.- 13 + 1 Bl Farbendr 37 x 28cm.-
Wien: BM f.L.u.FW., 1979.-

1559 Kastner, Anton:
*Kartierungsbereich Urfahr,
Oberösterreich.* - Wien: BM f.L u.FW., 1979
151 S.: Illustr.; 29,5cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

1560 Kastner, Anton:
*Kartierungsbereich Urfahr,
Oberösterreich.* - M.1:25.000.- Österr
Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB
60.- 13+1 Bl.: Farbendr.; 37x28cm.- Wien:
BM f.L u.FW., 1980.-

1561 Kastner, Anton:
Kartierungsbereich Perg, Oberösterreich. -
Wien: BM f.L.u.FW., 1981.- 188 S.:
Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

1562 Kastner, Anton:
Kartierungsbereich Perg, Oberösterreich. -
M 1:25.000.- Österr.Bodenkartierung:
Bodenkarte 1:25.000; 80.- 9+2 Bl.:
Farbendruck; 37x28cm.- Wien: BM f.L.u.FW.
1981.-

1563 Kastner, Anton:
*Kartierungsbereich Neufelden,
Oberösterreich.* - Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000;
82.- 93 S.: Illustr.; 29,5 cm.- Wien: BM
f.L.u.FW., 1982.-

1564 Kastner, Anton:
*Kartierungsbereich Neufelden,
Oberösterreich.* - M. 1:25.000.- Österr.
Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 82.
- 9+1 Bl.: Farbendruck; 37x28 cm.- Wien:
BM f.L.u.FW., 1982.-

1565 Kat, Cynthia: *Austria.* - Tulsa,
Okla., 1981.- S.1997.-
AAPG-Bull.; (65)
World energy developments, 1980 (Ed.by
Murray, T.H.,jr.)-

1566 Katschner, Anton: *Die
Schwemmkegel am Fuße der Karawanken.* -
Wien, 1983.- S.B.245-B.256: 4 Abb.-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst.
f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)

1567 Katzer, Ernst: *Hans Zwettler,
ein Prospektor aus dem 16. Jahrhundert.* -
Wien, 1981.- S.12.-
Leobner Grüne Hefte: N.F.; (2)

1568. **Kalzmann, Werner:** *Wasser.* - Wien: Oslerr. Bundesinst. f. Gesundheitswesen, 1981.- S.1-154: Illustr.; 30 cm.- Beitr. Darst. Umweltsituation Österr (4)
- 1569 **Kauch, Ernst Peter:** *Zur Situierung von Brunnen im Grundwasserstrom = Remarks on the location of wells in the ground water stream.* - Wien, 1982.- S.157-162: 9 Abb.- Österr. Wasserwirtsch.; (34)
- 1570 **Kaufmann, Alfred:** *Lagerstättenphysik und Lagerstättentechnik.* - Wien, 1980.- S.79-84: 2 Abb.-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich Veröfl. Naturhist. Mus.: N.F (19)
- 1571 **Kaus, Karl:** *Lagerstätten und Produktionszentren des Ferrum Noricum.* - Wien, 1981.- S.74-92: 3 Bilder.- Leobner Grüne Hefte: N.F.; (2)
- 1572 **Kautzleben, H.: Alfred Wegener und sein Beitrag zur Geodynamik.** - Leipzig, 1980.- S.353-356: Gerlands Beitr. Geophysik.-
- 1573 **Keller, Oskar:** *Zur Glazialmorphologie der Region St. Gallen: Die eiszeitliche Ausgestaltung der Landschaft.* - St. Gallen, 1981.- S.29-71: 21 Fig.-
Ber. Tätigk. St. Gall. Natw. Ges.; (81)
- 1574 **Keller, Oskar; Krayss, Edgar:** *Die letzte Vorlandvereisung in der Nordostschweiz und im Bodenseeraum (Stadialer Würm-Stein am Rhein).* - Basel, 1980.- S.823-838: 5 Text Fig., 1 Taf.-
Eclogae geol. Helv.; (73/3)
Tit. d. geol. Karte: Bodensee-Vorlandvereisung W/S: Stadial Würm-Stein am Rhein, äußerer Stand(6).-M. 1:200.000.-
- 1575 **Keller, Wilfried:** *Die zweite Landesaufnahme in Vorarlberg (1818) - Inhalt und Bedeutung der Aufnahmeblätter.* - Bregenz, 1983.- S.17-29: 6 Abb.-
Jahrb. Vorarlbg. Landesmuseumsver.; (125)
- 1576 **Kellermayer, Cornelia:** *Wie altern Steine? Interdisziplinäres Forschungsprojekt über Verwitterung.* - Wien, 1983-01-07 S.6 - 9
Ibl-Report; (895)
- 1577 **Kempe, Stephan:** *Geologische Kartierung der Phyllit- und Grünschiefererien der Bleiburger Berge südlich Neuhaus (Bezirk Völkermarkt, Ost-Kärnten, Österreich) -* Hamburg, 1973.- 163 Bl.: Anh., 8 Anl.; 29,5 cm.- Hamburg, Univ., FB Geowiss. Diplomarbeit.
- 1578 **Kennedy, William J.; Kollmann, Heinz A.:** *Lower albian ammonites from the Tannheim Formation near Losenstein, Upper Austria = Unter-Alb-Ammoniten aus der Tannheim-Formation bei Losenstein in Oberösterreich.* - Wien, 1979.- S.1-25: 2 Fig., 7 Taf.-
Beitr. Paläontol. Österr (6)
- 1579 **Kennedy, William J.; Summesberger, Herbert:** *A Revision of Ammonites mitis HAUER and Ammonites glaneggensis REDTENBACHER from the Gosau Beds (Upper Cretaceous) of Austria = Revision von Ammonites mitis HAUER and Ammonites glaneggensis REDTENBACHER aus den Gosauschichten von Österreich.* - Wien, 1979.- S.71-87: 4 Abb.-
Beitr. Paläontol. Österr.; (8)
- 1580 **Keppner, G.:** *Alfred Wegener-Internationales Symposium in Berlin.* - Hannover, 1980.- S.14-19: 9 Abb.-
Prakt. Seismos-Report; (80/4)
- 1581 **Kern, Armin:** *Bericht zur Kartierung des Mittagskogel-Gebietes.* - Wien, 1980.- S.1-8: 1 Beil.-
Mitt. Ges. Geol. Bergbaust. Österr.; (26)
Tit. d. geol. Karte: Geologische Karte Mittagskogel und Rosenbach. M 1:25.000.-
- 1582 **Kerschner, Hanns:** *Spätglaziale Gletscherstände im inneren Kaunertal (Ötztaler Alpen).* - Innsbruck, 1979.- S. 235-247: 2 Abb., 2 Tab.-
Innsbr. Geograph. Stud.; (6)
- 1583 **Kerschner, Hanns:** *Outlines of the climate during the Egesen Advance (younger Dryas, 11000-10000 BP) in the Central Alps of the Western Tyrol, Austria = Umriss des Klimas in den westliroler Zentralalpen während des Egesenstadiums (jüngere Dryas, 11000-10000 BP).* - Innsbruck, 1980.- S.229-240: 3 Fig., 1 Tab.-
Z. Gletscherkd. Glazialgeol.; (16)
- 1584 **Kerschner, Hanns:** *Alle Gletscherstände und Blockgletscher in der Umgebung des Hohenzollernhauses.* - München, Innsbruck, Bozen, 1982.- S.23-27: 5 Abb.-
Alpenver. Jahrb.; (107)

- 1585 Kerschner, Hanns: *Zeugen der Klimageschichte im oberen Radurschltal Alle Gletscherstände und Bockgletscher in der Umgebung des Hohenzollernhauses.* - München, Innsbruck, Bozen, 1982/83.- 23-28: 5 Abb.-
Alpenver. Jahrb.; (107)
- 1586 Kerschner, Hans (Red.); Groß, Günther (Red.); Müller, Hans-Niklaus (Red.): *Arbeiten zur Quartär- und Klimaforschung.* - Innsbruck: Inst. f. Geographie d. Univ. Innsbr., 1983.- 166 S.: Illustr.; 24 cm.-
Innsbr. Geograph. Stud.; (8)
- 1587 Kertz, Walter: *Wegeners "Kontinentverschiebungen" zu seiner Zeit und heute.* - Stuttgart, 1981.- S.15-32: 10.-
Geol. Rundschau; (70)
- 1588 Keul, Alexander: *Niederösterreich lebt nachts.* - Wien, 1982-04-02.- S.1-3.-
Ibf-Report; (855)
- 1589 Keyes, W.F.: *Austria (Mineral industry in 1976).* - Washington D.C., 1976.- S.145-158.-
Mineral. Yearb.; (1976/3)
- 1590 Keyes, W.F.: *The mineral industry of Austria.* - Washington D.C., 1981.- 13 S.-
Prepr. Miner. Yearb. U.S. Bur. Mines; (1978-79)
- 1591 Keyes, W.F.: *The mineral industry of Austria (1978-79).* - Washington D.C., 1981.- S.117-129.-
Mineral. Yearb.; (78-79/3)
- 1592 Kiesel, Wolfgang: *Die Verteilung der Seltenen Erden, Thorium und Uran in Gesteinen und deren Schwermineralfraktionen des unterostalpinen Kristallins des Semmering-Wechselgebietes.* - Stuttgart, 1981.- S.87.-
Fortschr. Mineral.: Beih.; (59/1)
- 1593 Kiesel, Wolfgang; Wieseneder, Hans; Kluger, F.: *Untersuchungen des Vorkommens der Seltenen Erden und von Thorium in Gesteinen des unterostalpinen Kristallins des Semmering-Wechselgebietes.* - Wien, 1983.- S.1-20: 2 Abb., 5 Tab., 1 Kl.-
Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. math.-naturwiss. Kl. Abl. I; (192/1-4)
- 1594 Kinzl, Hans: *Überblick über das Kartenbild von Tirol im Laufe der Zeit.* - Innsbruck, 1977.- S.15-24: 7 Abb.-
Tirol-Atlas: Begleittexte; (4)
- 1595 Kinzl, Hans: *Die Gletscher der österreichischen Alpen 1977/78: Sammelbericht über die Gletschermessungen des österreichischen Alpenvereins im Jahre 1978.* - Innsbruck, 1979.- S.105-113.-
Z. Gletscherkd. Glazialgeol (15(1979))
- 1596 Kirchmayer, Martin: *Die C-Achsen-Durchstosspunkte des Schriftgranitquarzes in der stereographen Projektion.* - Wien, 1983.- S.9-11.-
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; (129)
- 1597 Kirchner, Elisabeth Chr.: *Grundlagenuntersuchung zur städtebaulichen Strukturplanung im Raume Leopoldskron-Moos-Gneis: Gutachten Sachgebiet Geologie.* - Salzburg: Landeshauptstadt Salzburg, 1978.- S.1-S.66: Illustr.-
In: Umweltschutzprogramm: Leopoldskron-Moos-Gneis, Untersuchungen zu Fragen der Wasserentsorgung
Programm des Magistrates Salzburg: Untersuchungen zu Fragen der Wasserentsorgung (Tag- und Schmutzwasserentsorgung) im Gebiet Leopoldskron - Moos - Gneis.-
- 1598 Kirchner, Elisabeth Chr.: *Salzlagertstätten Altaussee und Gipslagertstätte Wienern am Grundlsee, Steiermark, Österreich.* - Stuttgart, 1979.- S.106-S.113: 2 Abb., 1 Tab.-
Fortschr. Mineral.: Beih.; (57/2)
- 1599 Kirchner, Elisabeth Chr.: *Pumpellyitführende Kissenlavabreccien der Gips-Anhydrit-Lagerstätte von Wienern am Grundlsee, Steiermark.* - Wien, 1979.- S.149-162: 7 Abb., 2 Tab., 7 Anl.-
Tschermaks. Min. Petrograph. Mitt.: 3 F; (26/3)
- 1600 Kirchner, Elisabeth Chr.: *Vulkanite aus dem Permoskyth der Nördlichen Kalkalpen und ihre Metamorphose.* - Wien, 1980.- S.385-396: 6 Abb., 2 Tab.-
Mitt. Österr. Geol. Ges.; (71-72)
- 1601 Kirchner, Elisabeth Chr.: *Natriumamphibolite und Natriumpyroxene als Mineralneubildungen in Sedimenten und basischen Vulkaniten aus dem Permoskyth der Nördlichen Kalkalpen.* -

Wien, 1980.- S.249-279: 15 Abb., 6 Tab..-
Verh.Geol.Bundesansl (1980/3)

1602 **Kirchner, Elisabeth Chr.:**
*Permische Vulkanite innerhalb der
Hallstätterzone, Nördliche Kalkalpen,
Österreich.*- Stuttgart, 1981.- S.88.-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)

1603 **Kirchner, Elisabeth Chr.:**
*Wagnerit-Neubildung in
Gesteinseinschlüssen auf
Gipsablagerungen von Webing, N Ablenau,
Salzburg.*- Wien, 1983.- S.29-31: 1 Tab..-
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)

1604 **Kirchner, Elisabeth Chr.; Meixner,
Heinz:** *Gypsum-Anhydrite mine Mooseck
near Golling and Webing north of Ablenau
(Austria).*- München, 1981.- S.199-205: 2
Fig..-
In: 4th ISMIDA: field excursion

1605 **Kirchner, Elisabeth Chr.; Meixner,
Heinz; Höll, Rudolf; Mostler, Helfried;
Schauberg, Othmar; Seemann, Rudolf:**
*Exkursion zu den Lagerstätten und
Mineralvorkommen innerhalb der
Grauwackenzone, des Tauernfensters
(Schieferhülle) und der Nördlichen
Kalkalpenbasis im zentralen Teil
Österreichs.*- Stuttgart, 1981.- S.39-68:
7 Abb., 2 Tab..-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/2)
DMG-DMG-Tagung 1981: Exkursion E2.-

1606 **Kirchner, Elisabeth Chr.;**
Simonsberger, Peter: *Nesquehonit und
Hydromagnesit aus dem Salzburger Schacht
des Untersberges, Salzburg.*- Klagenfurt,
1982.- S.395-400: 2 Abb..-
Karinthin; (87)

1607 **Kirchner, Elisabeth Chr.;**
Strasser, Albert: *Bavenit aus dem
Gasteinerthal.*- Salzburg, 1979.- S.8.-
Mineralobserver; (2/1979)

1608 **Kirnbaauer, R.:**
*Fortbildungsveranstaltungen auf dem
Gebiete der Hydrologie in Österreich.*-
Wien, 1983.- 44-46.-
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienstes Österr
(52)

1609 **Kittl, Harald:** *Geomechanische
Interpretation bruchtektonischer
Erscheinungsformen im Bereich des
Beileitungstollens Wöllabach in der
Kreuzeckgruppe.*- Wien, 1980.- 88 Bl
88 Bl., 1 Beil.gef ; 29,5 cm.-
Wien, Univ f. Bodenkultur, Diplomarbeit

1610 **Klaghofer, E.:** *Zur Frage der
Regelung des Bodenwasserhaushaltes
schwerer Böden.*- Pelzenkirchen, 1982.-
120 S.: 29 Abb., 18 Tab.; 29,5 cm.-
Mitt.Bundesansl.Kulturtechn.Bodenwasserh.
(28)

1611 **Klaghofer, E.:**
Bodenphysikalische Kenndaten.- Wien,
1983.- S.103-108: 11 Tab..-
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; (26)

1612 **Klau, W.; Mostler, Helfried:** *Zn-
Pb-F Mineralization in middle permian
lacustrine sediments (Province of Bozen,
Italy), (Abstract).*- München, 1981.- S.31.
In: 4th ISMIDA: Abstracts

1613 **Klaus, Wilhelm:** *Zur
entwicklungsgeschichtlichen Bedeutung
triassischer angiospermider
Pollenapertur- und Strukturanlagen = On
the evolutionary significance of
triassic angiospermid pollen and exine
structur concepts.*- Wien, 1979.- S.135-
177: 9 Abb., 4 Taf..-
Beitr.Paläontol.Österr.; (6)

1614 **Klaus, Wilhelm:** *Über eine
bemerkenswerte fossile Pinus-Art aus dem
Unter-Miozän von Niederösterreich.*- Wien,
1980 - S.169-180 1 Abb ? Taf
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)

1615 **Klaus, Wilhelm:** *Ein Pinus
canariensis SMITH-Zapfenfund aus dem
Ober-Miozän (Pannon) des Wiener Beckens
= A fossil cone of Pinus canariensis
SMITH from the Upper Miocene (Pannon) of
the Vienna Basin (Austria).*- Wien, 1982.-
S.79-84: 3 Taf..-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (84)

1616 **Klaus, Wilhelm:** *Die
Kanarenkiefer (Pinus canariensis SMITH
ssp.prisca n.ssp.) und weitere
Kiefernreste aus dem Jung-Tertiär von
Stoob im Burgenland (Austria).*- Illmitz,
1982 S.1-11: 1 Tab 30 cm.-
BFB-Bericht; (44)

1617 **Kleberger, Johannes;**
**Bautechnische Versuchs- u.
Forschungsanstalt Salzburg:**
*Erläuterungen zu Blatt 124 Saalfelden
der Karte der geologisch-geotechnischen
Risikofaktoren der Republik Österreich
(Maßstab 1:50.000).*- Salzburg, 1981-02.-
46 Bl.: 3 Tab., 20 Abb.; 29,5 cm.-
In: Basisaufnahme des Bundesgebietes:
Erfassung der Risikofaktoren im
Bundesland Salzburg, mittleres

- Salzachal
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-017/80.-
Österr.Akad.Wiss.: Insl.f.Rohstoff. P 18.
- 1618 Kleberger, Johannes: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen und hanglektonische Beobachtungen im Gebiet des Wolfbachtals auf Blatt 154 Rauris.*- Wien, 1981.- S.A139-A141.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 1619 Kleberger, Johannes: *Zur Geologie des Wolfbachtals (Salzburg/Österreich) unter besonderer Berücksichtigung der Massenbewegungen.*- Salzburg, 1982.- 213 Bl.: 4 Beil., 75 Abb., 22 Tab.; 29,5 cm.-
Salzburg,Univ.,naturwiss.Diss. 8.7 1982
- 1620 Kleberger, Johannes: *Bericht 1979 über geologisch-petrographische Aufnahmen im penninischen Anteil des Wolfbachtals/Pinzgau und seiner Umgebung auf Blatt 154 Rauris.*- Wien, 1983.- S.A112-A113.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 1621 Kleberger, Johannes: *Bericht 1979 über Untersuchungen an Massenbewegungen im Gebiet des Wolfbachtals/Pinzgau auf Blatt 154 Rauris.*- Wien, 1983.- S.A113-A114.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 1622 Kleberger, Johannes; Sägmüller, J. J.; Tichy, Gottfried: *Neue Fossilfunde aus der mesozoischen Schieferfülle der Hohen Tauern zwischen Fuschertal und Wolfbachtal (Unterpinzgau/Salzburg).*- Innsbruck, 1981.- S.275-280: 2 Taf., 1 Tab., 2 Abb.-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/9)
- 1623 Kleberger, Johannes; Schramm, Josef-Michael: *Ein Metamorphosehiatus an der Salzach-Längstalstörung (Vorbericht).*- Wien, 1980.- S.69-74.-
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (117)
- 1624 Kleemann, Karl: *Korallenbohrende Muschel seit dem mittleren Lias unverändert = Coral-boring bivalve unchanged since middle liassic.*- Wien, 1980.- S.239-249: 1 Taf.-
Beitr.Paläontol.Österr.; (7)
- 1625 Kleemann, Karl: *Älzmuscheln im Ghetto? Lithophaga (Bivalvia) aus dem Leithakalk (Mittel-Miozän:Badenien) von Müllendorf im Wiener Becken, Österreich*
= *A ghetto for etching bivalves?: Lithophaga (Bivalvia) in the Leithakalk (Middle-Miocene:Badenien) at Müllendorf, Vienna Basin, Austria.*- Wien, 1982.- S. 211-231: 1 Textfig., 5 Taf., 2 Tab.-
Beitr.Paläontol.Österr.; (9)
- 1626 Klein, Helmut: *Bruchhypothesen in der Boden- und Felsmechanik.*- Innsbruck, 1982.- 82 Bl.: Diagr Tab.; 29,5 cm.-
Innsbruck,Univ.,Diplomarbeit
- 1627 Klein, Peter: *Jahresbericht 1977 des Chemischen Laboratoriums.*- Wien, 1979.- S.A163.-
Verh.Geol.Bundesanstl (1978/1)
- 1628 Klein, Peter; Geologische Bundesanstalt: *FA Geochemie: Grundwasserchemische Untersuchungen (Abschlussbericht GTP 80).*- Wien, 1981.- 7 Bl.-
In: Geologische Erfassung und Untersuchung des Untergrundes von Wien Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001b/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05380 - R.7.-
- 1629 Kleindl, F.; Hamendinger, Günter; Weber, Leopold; Fren Erschließungs- u. Bergbau-Ges.m.b.H.: *Nickelprospektion im Gebiet um Naintsch, Oststeiermark: Endbericht zum Projekt St-A-016.*- Leoben, 1981.- 49 Bl.: 12 Abb., 21 Tab., 15 Ktn.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-016.-
Bibl.d.BM.f.U.u.K. II 93253.-
- 1630 Kleindl, F.; Hamendinger, Günter; Weber, Leopold; Fren Erschließungs- u. Bergbau-Ges.m.b.H.: *Bewertung des Feldspatvorkommens von Steg bei Anger, Oststeiermark: Endbericht 1980.*- Leoben, 1982.- 37 Bl.: 4 Abb., 9 Diagr., 1Tab., 2 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-018/80 .-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05491 R.-
- 1631 Kleinschmidt, Georg: *Die Verteilung von Chloritoid in den südlichen Murialpen (Gurktaler Alpen, Saualpe, Koralpe) und ihre geologische Bedeutung.*- Clausthal-Zellerfeld, 1979.- S.74-94: 9 Abb.-
Clausthaler Geol.Abh.; (30)

- 1632 Kleinschmidt, Georg: *Bericht 1977 über Aufnahmen im südlichen Korallenkristallin auf Blatt 205 St. Paul i. L.* - Wien, 1979. - S. A149-S. A152. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/1)
- 1633 Kleinschmidt, Georg; Engel, Stephan; Herber, Edith; Kundrus, Kurt-Volker; Sandau, Werner: *Bericht 1979 über Aufnahmen im Kristallin des Blattes 205 St. Paul im Lavanttal (Koralpe)*. - Wien, 1983. - S. A138-143. - Verh. Geol. Bundesanst., (1980/1)
- 1634 Kleinschmidt, Georg; Flöttmann, Thomas; Hessmann, Reiner: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen des südlichen Korallenkristallins auf Blatt 205 St. Paul*. - Wien, 1983. - S. 337-339. - Jahrb. Geol. Bundesanst.; (126)
- 1635 Kleinschmidt, Georg; Herber, Edith; Sandau, Werner: *Bericht 1978 über Aufnahmen im Korallenkristallin auf Blatt 205 St. Paul im Lavanttal*. - Wien, 1981. - S. A164-167. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1979/1)
- 1636 Kleszynski, K.: *Lamprechtsofen: The 'highest' cave in the world (Saalach River, Salzburger Alps)*. - Bridgewater, 1979. - S. 22-24. - Caves Caving; (3)
- 1637 Klima, Kurt: *Zur Geologie des Gebietes nördlich von Gaißhorn im Paltental (Nördliche Grauwackenzone, Steiermark)*. - Graz, 1979. - S. 1-166: 171. - Graz, Univ., natw. Diss. 23. Jän. 1980. -
- 1638 Klima, Kurt; Metz, Karl: *Universität Graz: Institut für Geologie und Paläontologie: Zur Karte Grishorn - Dietmannsdorf von K. Klima*. - Graz, 1981. - 1 Bl.: 1 geol. Kle.; 29,5 cm. - Steiermärk. Landesreg. Rohstoffprojekt P 38-1. - Joanneum Abt. Geol., Paläont. u. Bergbau-Bibl.-Archiv. -
- 1639 Klußmann, Dietmar: *Geologische Neukartierung der östlichen Sankt Pauler Berge zwischen Ruine Rabenstein und Lubitschkogel (Kärnten, Österreich)*. - Hamburg, 1976. - III, 156 Bl.: 70 Abb., 6 Anl.; 29,5 cm. - Hamburg, Univ., FB Geowiss., Diplomarbeit. -
- 1640 Knapczyk, Harald: *Die besonderen Leistungen des Landesvereines für Höhlenkunde in Salzburg 1979 - 1981*. - Salzburg, 1982. - S. 175-183: 4 Foto, 3 Abb. - Ber. Haus Natur; (9)
- 1641 Kneussl, W.; Mangelsdorf, Joachim: *Die Bärenhöhle am Pendling bei Kufstein (Nordtirol)*. - Innsbruck, 1979. - S. 11-S. 33: 13 Abb., 2 Tab. - Veröff. Tiroler Landesmus. Ferdinandeum; (59)
- 1642 Knobloch, Dieter: *Die Dispersion der Brechungsindizes von Siderit und Magnesit*. - Wien, 1983. - S. 5-8: 2 Tab., 2 Abb. - Mitt. Österr. Mineral. Ges.; (129)
- 1643 Knobloch, Dieter: *Beiträge zur experimentellen Mineralogie von Siderit, Magnesit und deren Mischkristallen*. - Wien, 1983. - 70 Bl.: 18 Abb., 5 Tab.; 29,5 cm. - Wien, Univ., formal-u. naturwiss. Diss. 26.5. 1983. -
- 1644 Knobloch, Ervin: *Die Flora aus dem Pannon von Neusiedl am See (Burgenland, Österreich)*. - Praha, 1979. - S. 157-168: 2 Taf. -
- 1645 Knobloch, Ervin: *Pflanzenreste aus dem Tertiar von Horn*. - Wien, 1981. - S. 59-71: 4 Taf. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1981/2)
- 1646 Knobloch, Ervin: *Megasporen, Samen und Früchte aus dem österreichischen Tertiar = Megaspores, seeds and fruits from the Tertiary of Austria*. - Praha, 1982. - S. 87-97: 4 Taf., 1 Tab., 11 Abb. - Vestník U. U. Geol.; (56/2)
- 1647 Knobloch, Ervin; Kvacek, Zlatko: *Miozäne Pflanzenreste aus der Umgebung von Tamsweg (Niedere Tauern)*. - Prague, 1981. - S. 95 - 120: 11 Taf. - Acta Univ. Carol.: Geol. (1981/2)
- 1648 Knobloch, Gerald: *Das Schotterwerk Renz bei Eisenreith in Niederösterreich*. - Graz, 1983. - S. 9-11: 7 Abb. - Eisenblüte; (8)
- 1649 Knoll, Peter: *Zum Bruchmechanismus von Bergfelsen bei dynamischer Beanspruchung = On the Fracture Mechanism of Pillars Under Dynamic Loading*. - Wien, 1979. - S. 209-226: 5 Abb. - Rock Mechanics: Suppl.; (8)

- 1650 Kobel, Max; Hantke, Rene: *Zur Hydrologie des Rheintales von Sargans bis zum Bodensee (Exkursion am 19. April 1979)*. - Stuttgart, 1979. - S.49-56: 1 Abb.. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (61)
- 1651 Köberl, Christian: *Neue Untersuchungen zur Genese von Tektilen und Impaktiten*. - Graz, 1983. - 325,8 Bl.: 86 Abb., 38 Tab.; 29,5 cm. - Graz, Univ., geisteswiss. Diss.. -
- 1652 Koci, Alois: *Paleomagnetic research into the laminated silts at the locality of Baumkirchen (Inntal, Tirol) = Paleomagnetische Untersuchungen der Bändertone von Baumkirchen (Inntal, Tirol)*. - Innsbruck, 1981. - S.99-105: 3 Fig.. - Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (16)
- 1653 Kohl, Hermann: *Bergsturz von der Zwerchwand bei der Hütteneck-Alm, O.Ö., am 15. Oktober 1978*. - Linz, 1979. - S.171-175. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Abh.; (124)
- 1654 Kohl, Hermann: *Ableitung Mineralogie, Geologie und Paläontologie*. - Linz, 1979. - S.63-67. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Ber.; (124)
- 1655 Kohl, Hermann: *Arbeitsgemeinschaft für Mineralogie, Geologie und Paläontologie*. - Linz, 1979. - S.87-S.68. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Ber.; (124)
- 1656 Kohl, Hermann: *Ableitung Mineralogie, Geologie und Paläontologie*. - Linz, 1980. - S.70-74. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Ber.; (125)
- 1657 Kohl, Hermann: *Das Quartär in Oberösterreich und die internationale Quartärforschung, Univ.Prof.Dr.Julius Fink zum Gedenken*. - Linz, 1981. - S.229-251: 8 Abb.. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Abh.; (126)
- 1658 Kohl, Hermann: *50 Jahre Arbeitsgemeinschaft für Geologie*. - Linz, 1981. - S.4-5: 1 Abb.. - Aktuelle Ber.o.ö.Landesmus.; (23)
- 1659 Kohl, Hermann: *Geologie und Paläontologie - Das kristalline Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen*. - Linz, 1983. - S.343-351. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1)
- 1660 Kohl, Hermann: *Angewandte Geologie*. - Linz, 1983. - S.384. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver (128/1)
- 1661 Kohl, Hermann: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 49 Wels*. - Wien, 1983. - S.300-301. - Jahrb.Geol.Bundesansl.; (126)
- 1662 Kohl, Hermann: *Das Quartär*. - Linz, 1983. - S.377-383. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver (128/1)
- 1663 Kohl, Hermann: *Geologie und Paläontologie - Das kristalline Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen*. - Linz, 1983. - S.17-24. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver (128/1) 2. Ergänzungsband. -
- 1664 Kohl, Hermann: *Meteoritenfall von Prambachkirchen*. - Linz, 1983. - S.91 Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1) 2. Ergänzungsband. -
- 1665 Kohl, Hermann: *Geowissenschaftliche Sammlungen 1933-1982*. - Linz, 1983. - S.167-176. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/2)
- 1666 Kohl, Hermann: *Meteoritenfall von Prambachkirchen*. - Linz, 1983. - S.384. Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1)
- 1667 Kohl, Hermann: *Das Quartär*. - Linz, 1983. - S.81-91. - Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver. (128/1) 2. Ergänzungsband. -
- 1668 Kohl, Hermann: *Beiträge zur Quartärstratigraphie aus dem oberösterreichischen Raum*. - Innsbruck, 1983. - S.13-33: 4 Abb.. - Innsbr.Geograph.Stud.; (8)
- 1669 Kohlbeck, Franz: *In-situ Spannungsmessungen im Tertiarbecken von Fohnsdorf*. - Wien, 1979. - S.367-376. - Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124 8)
- 1670 Kohlbeck, Franz: *Rezente Gebirgsspannungen in Österreich*. - Wien, 1981. - 39,25,8 Bl.: illustr.; 29,5 cm. - Wien, Techn.Univ., Hab-Schr.28.9.1981. -
- 1671 Kohlbeck, Franz; Lahodynsky, Roman: *Spannungsmessungen im Ruetzstollen der Österreichischen Bundesbahnen (Stubai Alpen)*. - Wien, 1982. - S.320-327: 10 Abb.. - Österr.Ing.Archit.Z.; (127)

- 1672 Kohlbeck, Franz; Riehl-Herwirsch, Georg; Roch, Karl-Heinz; Scheidegger, Adrian Eugen: *In situ Spannungsmessungen an der Periadriatischen Naht in der Ebriachklamm bei Eisenkappel (Kärnten, Österreich)*. - Wien, 1980. - S. 139-153: 8 Abb., 1 Tab.. - Mitt. Ges. Geol. Bergbaust. Österr.; (26)
- 1673 Kohlbeck, Franz; Roch, Karl-Heinz; Scheidegger, Adrian Eugen: *In situ stress measurements in Austria*. - Wien, 1980. - S. 21-29: 4 Fig.. - Rock Mechanics: Suppl.; (9)
- 1674 Kohlbeck, Franz; Roch, Karl-Heinz; Scheidegger, Adrian Eugen: *In situ Spannungsmessungen im Gleinalmtunnel*. - Wien, 1981. - S. 134-140: 9 Abb.. - Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; (126/4)
- 1675 Kohlbeck, Franz; Scheidegger, Adrian Eugen: *Gebirgszustand und neotektonische Spannungen im Gebiet des Bergbaues von Bleiburg, Kärnten = Neotectonic stresses in the region of the mine at Bleiberg, Carinthia*. - Wien, 1981. - S. 1-25: 19 Abb.. - Rock Mechanics; (14/1)
- 1676 Kohlbeck, Franz; Scheidegger, Adrian Eugen; Slurgul, J.R.: *Geomechanical Model of an Alpin Valley = Geomechanisches Modell eines alpinen Tales*. - Wien: Rock Mechanics, 1979. - S. 1-14: 8 ABB.. -
- 1677 Köhler, Manfred; Lässer, Pius; Zacke, Ernst; Vorarlberg/Amt d. Landesregierung, Abt. 6: *Errichtung eines Bevorratungslagers für Erdölprodukte in Vorarlberg: Studie 1982, technischer Bericht*. - Dornbirn, 1982. - 102 Bl.: Illustr.; 29,5 cm. -
- 1678 Köhne, Franz-Peter; Miller, Hubert: *Geochemische Untersuchungen an Gesteinen der Bündner Schiefer Serie am Nordwestrand des Tauernfensters (Tuxer Tal, Tirol) = Geochemical analyses of rocks from the Bündner Schiefer group on the northwestern edge of the Tauern Window (Tux valley, Tyrol)*. - Stuttgart, 1980. - S. 151-171: 7 Abb.. - N. Jahrb. Geol. Paläont.: Abh.; (159)
- 1679 Kölbl, Leopold: *Sedimentology and the Petroleum Industry*. - Amsterdam, 1967. - S. 223-234. - In: Sedimentary Geology
- 1680 Koller, Friedrich: *Die Zusammensetzung der Amphibole im Penninikum des Alpenostrandes*. - Stuttgart, 1979. - S. 70-71. - Fortschr. Mineral.; (57/Beih. 1)
- 1681 Koller, Friedrich: *Ein Beitrag zur Bildung von Spinell in basischen Intrusivgesteinen des nördlichen Waldviertels, Österreich*. - Wien, 1979. - S. 79-85: 2 Taf.. - Anz. Österr. Akademie d. Wiss.: math.-naturwiss. Kl.; (116)
- 1682 Koller, Friedrich: *Vorläufige Untersuchungsergebnisse an Metagabbros des Penninikums am Alpenostrand*. - Wien, 1980. - S. 58-62: 2 Tab.. - Anz. Österr. Akademie d. Wiss.: math.-naturwiss. Kl.; (117)
- 1683 Koller, Friedrich: *Zur Genese der Diorite des Nördlichen Waldviertels, Niederösterreich*. - Stuttgart, 1981. - S. 95-97. - Fortschr. Mineral.: Beih.; (59/1)
- 1684 Koller, Friedrich: *Tätigkeitsbericht über das Vereinsjahr 1982*. - Wien, 1983. - S. 93-94. - Mitt. Österr. Mineral. Ges.; (128)
- 1685 Koller, Friedrich: *Ein Beitrag zu den Pegmatitvorkommen in Dioritintrusionen des Moldanubikums*. - Wien, 1983. - S. 73-76: 1 Tab.. - Mitt. Österr. Mineral. Ges.; (128)
- 1686 Koller, Friedrich; Gölzinger, Michael A.; Neumayer, Richard; Niedermayer, Gerhard: *Beiträge zur Mineralogie und Geochemie der Pegmatite des St. Radegunder Kristallins und der Gleinalpe*. - Wien, 1983. - S. 47-65: 13 Abb., 8 Tab.. - Arch. Lagerstättenforsch. Geol. Bundesanst.; (3)
- 1687 Koller, Friedrich; Kluger, Friedrich; Grundmann, Günter; Weinke, H. Helmut: *Geochemische Variabilität von Biotit- und Chloritschiefern aus Ultrabasiten der Habachformation (Tauernfenster)*. - Wien, 1983. - S. 75-98: 7 Abb., 9 Tab.. - Mitt. Ges. Geol. Bergbaust. Österr.; (29)
- 1688 Koller, Friedrich; Niedermayer, Gerhard: *Die Petrologie der Diorite im Nördlichen Waldviertel, Niederösterreich*. - Wien, 1981. - S. 285-313: 11 Abb.. - Tschermarks. Min. Petrograph. Mitt.: 3 F; (28)

- 1689 Koller, Friedrich;Niedermayer, Gerhard;Götzinger, Michael A.;Neumayer, Richard: *Geologische petrologische Untersuchungen der Pegmatite von St. Radegund sowie im Bereich der Gleinalpe, Steiermark.*- Wien, 1981.- 63 Bl.: 7 Taf., 11 Abb., 8 Tab.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-017/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05388 - R.-
- 1690 Koller, Friedrich;Niedermayer, Gerhard: *Die Mineralvorkommen der Diorite des nördlichen Waldviertels.*- Wien, 1979.- S.193-208: 2 Taf.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (82 (1978))
- 1691 Koller, Friedrich;Pahr, Alfred: *The penninic ophiolites on the eastern end of the Alps.*- Bologna, 1980.- S.65-71: 1 Abb.-
Ofioliti; (5/1)
- 1692 Koller, Friedrich;Richter, Wolfgang: *Rodingites in ultramafic rocks of the Eastern Alps.*- Bologna, 1980.- S. 73-78: 2 Abb., 1 Tab.-
Ofioliti; (5/1)
- 1693 Koller, Friedrich;Wieseneder, Hans: *Gesteinsserien und Metamorphose der Rechnitzer Serie im Burgenland und des Unterostalpins der Oststeiermark.*- Stuttgart, 1981.- S.167-178: 1 Abb.-
Fortschr.Mineral.; Beih.; (59/2)
DMG-DMG-Tagung 1981: Exkursion E9.-
- 1694 Kollmann, Heinz A.: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Oberkreide-Alltertiärbecken von Gosau auf Blatt 95, St. Wolfgang.*- Wien, 1979.- S.A86-S.A87.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978 1)
- 1695 Kollmann, Heinz A.: *Gastropoden aus den Losensteiner Schichten der Umgebung von Losenstein (Oberösterreich), 1.Teil: Cerithiacea (Mesogastropoda).*- Wien, 1979.- S.11-51: 6 Taf., 2 Textabb..
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (82(1978))
ISBN: 3-900 275-16-5
- 1696 Kollmann, Heinz A.: *Gastropoden aus der Sandkalkbank (Hochmooschichten, Obersanton) des Beckens von Gosau (ÖD.).*- Wien, 1980.- S.197-213: 2 Abb., 4 Taf.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)
- 1697 Kollmann, Heinz A.; IGCP-Project No.7311/58: *Mid Cretaceous Events: Gastropoden aus den Losensteiner Schichten der Umgebung von Losenstein (Oberösterreich), 4.Teil: Archaeogastropoda und allgemeine Bemerkungen zur Fauna.*- Wien, 1982.- S. 13-56: 7 Taf.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (84)
- 1698 Kollmann, Heinz A.: *Paläobiologie und Evolution der Actaeonellen (Gastropoda) = Paleobiology and evolutionary trends in the Actaeonellids (Gastropoda).*- München, 1982.- S.46.-
In: Kreide 2.Symposium, München 82: Abstracts
- 1699 Kollmann, Heinz A.;Bachmayer, Friedrich: *Univ.-Prof.Dr. Helmut Zapfe zum 65. Geburtstag.*- Wien, 1980.- S.1-12: 1 Bild.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)
- 1700 Kollmann, Heinz A.;Kovar, Johanna B.;Rögl, Fred;Schönlaub, Hans Peter;Schulz, Ortwin;Summesberger, Herbert: *Schätze im Boden: Österreichs Boden im Wandel der Zeit.*- Wien: Braumüller, 1982.- 80 S.: Abb.ungez., 1 Kte gef.; 27 cm.-
ISBN: 3-7003-0293-2
- 1701 Kollmann, Heinz A.;Sohl, Norman F.: *Western Hemisphere cretaceous Hieriidae Gastropods.*- Washington,D.C.: U.S.Gov.Print., 1980.- S.15: 7 Fig.; 29 cm.-
U.S.Geol.Survey: Prof.Paper; (1125)
(Shorter contributions to paleontology; (1979;A))
- 1702 Kollmann, Heinz A.;Zapfe, Helmut: *Wirkl.Hofrat Prof. Dr. Friedrich Bachmayer zum 65. Geburtstag.*- Wien, 1979.- S.1-S.9: 1 Bild.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (82(1978))
- 1703 Kollmann, Kurt: *Steiermark und Südburgenland.*- Wien, 1980.- S.216-223: 2 Abb., 2 Tab.-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 1704 Kollmann, Kurt;Malzer, Otto: *Die Molassezone Oberösterreichs und Salzburg.*- Wien, 1980.- S.179-201: 9 Abb., 1 Tab..
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 1705 Kollmann, Walter; Geologische Bundesanstalt: *FA Hydrogeologie: Bericht über die Aufnahme von artesischen Brunnen im südlichen Burgenland durch die Geologischen Bundesanstalt in den*

Jahren 1976-1978.- Wien, 1979.- 38 Bl.:
Beilage; 29,5 cm.-

In: Wasserhöflichkeitkarte f.d.Bez.

Oberwart, Güssing, Jennersdorf:

Abschlußbericht 1979

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-

005/78.-

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05113

- R.-

Beilage: Systematische Aufnahme der

artesischen Brunnen im südlichen

Burgenland.-

1706 Kollmann, Walter:

Hydrogeologische Übersichtskarte der Republik Österreich 1:200.000 - Bericht 1977 über Hydrochemie, hydrogeologische und hydrologische Untersuchungen für die hydrogeologische Karte 1:200.000, Blätter 47/15 Graz, 47/16 Steinamanger und 48/16 Wien.- Wien, 1979.- S.A156-A161: 2 Tab..-

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

1707 Kollmann, Walter: *Erfahrungen*

bei Salzmarkierungsversuchen und deren

Auswertung unter Berücksichtigung von

Ionenaustauschvorgängen.- Graz, 1979.- S.

143-150: 2 Abb., 3 Tab..-

Steir.Beitr.Hydrogeol.; (31)

1708 Kollmann, Walter: *Bericht 1977*

über hydrochemische, hydrogeologische

und hydrologische Untersuchungen für die

hydrogeologische Karte 1:200.000,

Blätter 47/15 Graz, 47/16 Steinamanger

und 48/16 Wien.- Wien, 1979.- S.A156-

A161.-

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

1709 Kollmann, Walter: *Bemerkungen*

zum Retentionsvermögen hydrogeologisch

definierbarer Gesteinskomplexe.- Graz,

1981.- S.85-101: 1 Fig..-

In: Festschrift Josef G.Zöll (Schriftl.:

Harum, T. & Zojer, H.)

1710 Kollmann, Walter: *Bericht 1978*

über hydrogeologische Aufnahmen im

Raabalpen- und Wechselkristallin und

Grazer Paläozoikum auf den Blättern 135

Birkfeld und 136 Hartberg.- Wien, 1981.-

S.A127.-

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

1711 Kollmann, Walter: *Bericht 1978*

über hydrogeologische und hydrochemische

Aufnahmen im Radegunder Kristallin auf

Blatt 164 Graz.- Wien, 1981.- S.A144.-

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

1712 Kollmann, Walter: *Bericht 1978*
über hydrogeologische Untersuchungen an
der Bohrung Waltersdorf 1 auf Blatt 166
Fürstenfeld.- Wien, 1981.- S.A145.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

1713 Kollmann, Walter: *Bericht 1978*
über hydrogeologische und hydrochemische
Aufnahmen in der kalkigen
Nulliporenfazies der Umgebung von Wildon
auf Blatt 190 Leibnitz.- Wien, 1981.- S.
A153.-

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

1714 Kollmann, Walter: *Bericht 1978*
über hydrogeologische Aufnahmen und
hydrometrische
Trockenwetterabflußmessungen auf den
Blättern 47/15 Graz, 47/16 Steinamanger
(Szombathely), 48/16 Wien und 48/17
Präbburg (Bratislava), (Hydrogeologische
Übersichtskarte der Republik Österreich
1:200.000.).- Wien, 1981.- S.A172-A175.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

1715 Kollmann, Walter; *Geologische*
Bundesanstalt: FA Hydrogeologie:

Wasserhöflichkeitkarte für die Bezirke

Oberwart, Güssing, Jennersdorf:

Jahresbericht 1980. Kurzfassung der

Ergebnisse 1980.- Wien, 1981.- 5 Bl.: 3

Tab..-

In: Wasserhöflichkeitkarte f.d.Bez.

Oberwart, Güssing, Jennersdorf:

Jahresbericht 1980

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-

005A/80.-

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05197

- R.-

1716 Kollmann, Walter; *Geologische*
Bundesanstalt: FA Hydrogeologie:

Jahresbericht 1981 und Erläuterungen zur

hydrogeologischen Karte 136 Hartberg.-

Wien, 1982-05-06.- 46 Bl.: 17 Abb., 1

hydrogeol.Kte.; 29,5 cm.-

In: Wasserhöflichkeitkarte f.d.Bez.

Oberwart, Güssing, Jennersdorf:

Jahresbericht 1981: Projekt B-A-005a81 F

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-

005a/81 F.-

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05473

- R.-

1717 Kollmann, Walter; *Geologische*
Bundesanstalt: FA Hydrogeologie:

Wasserhöflichkeitkarte für die Bezirke

Oberwart, Güssing, Jennersdorf:

Zwischenbericht für den Zeitraum Jänner

1982 bis September 1982.- Wien, 1982-09-

17.- 23 Bl.: 2 Abb., 2 Fig.; 29,5 cm.-

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-

- 005a/82 F.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05492
- R.-
- 1718 Kollmann, Walter: *Bericht 1979 über hydrogeologische Untersuchungen auf Blatt 193 Jennersdorf.*- Wien, 1983.- S. A129.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 1719 Kollmann, Walter: *Bericht 1979 über hydrogeologische Untersuchungen auf den Blättern 167 Güssing und 168 Eberau.*- Wien, 1983.- S.A121-A123.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 1720 Kollmann, Walter: *Bericht 1979 über Aufnahmen von Hanginstabilitäten auf Blatt 136 Hartberg.*- Wien, 1983.- S. A99-A100.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 1721 Kollmann, Walter: *Bericht 1979 über hydrogeologische Untersuchungen auf Blatt 58 Baden.*- Wien, 1983.- S A31.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 1722 Kollmann, Walter: *Bericht 1982 über hydrogeologische Untersuchungen auf den Blättern 136 Hartberg, 137 Oberwart, 138 Rechnitz, 167 Güssing, 168 Eberau, 192 Feldbach und 193 Jennersdorf.*- Wien, 1983.- S.340.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)
- 1723 Kollmann, Walter:
Hydrogeologische Untersuchungen in den nördlichen Gesäusebergen.- Graz: Aml d. Stmk.Landesreg.Landesbaudir., 1983.- XVI, 299 S.: 13 Bl.Anh., 100 Fig., 35 Tab.; 29,5 cm.-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (66)
- 1724 Kollmann, Walter;Erhart-Schipppek, Werner;Gamerith, Walter;Meyer, Johann W.; Ullrich, Jörg; Geologische Bundesanstalt: *FA Hydrogeologie: Hydrogeologische, geophysikalische und isotopenanalytische Untersuchungen im südlichen Burgenland im Jahr 1981.*- Wien, 1982-03-12.- 11,175 Bl.: 111,175 cm.-
In: Wasserhöflichkeitkarte f.d.Bez. Oberwart, Güssing, Jennersdorf:
Jahresbericht 1981: Projekt B-A-005a/81F
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/81F.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05433
- R.-
- 1725 Kollmann, Walter;Frank, Johann; Gamerith, Walter;Kopal, Josef;Meyer, Johann W.;Schmölter, Rupert; Geologische Bundesanstalt: *FA Hydrogeologie;BIBAG: Jahresendbericht 1982 über hydrogeologische Untersuchungen im südlichen Burgenland.*- Wien, 1983-04-11.- 281 Bl.: Abb.ungez., Tab.ungez.; 29,5 cm.
In: Wasserhöflichkeitkarte f.d.Bez. Oberwart, Güssing, Jennersdorf:
Endbericht 1982
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/82 F.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05615
- R.-
- 1726 Kollmann, Walter;Gamerith, Walter;Hacker, Peter;Klein, Peter;Meyer, Johann W.;Nobilis, F.;Schipppek, Werner; Ullrich, Jörg; Geologische Bundesanstalt: *FA Hydrogeologie: Erläuterungen zur hydrogeologischen Karte 168 Eberau.*- Wien, 1980.- 42 Bl.: Abb., Tab., ungez.; 29,5 cm.-
In: Wasserhöflichkeitkarte f.d.Bez. Oberwart, Güssing, Jennersdorf:
Jahresbericht 1980
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05197
- R.-
- 1727 Kollmann, Walter;Gamerith, Walter;Meyer, Johann W.;Schipppek, Werner; Schmölter, Rupert; Geologische Bundesanstalt: *FA Hydrogeologie: Ergänzungen zu den hydrogeologischen Karten 167 Güssing und 193 Jennersdorf.*- Wien, 1981.- 19 Bl.: 27 Abb., Beil.ungez.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05197
- R.3.-
Wasserhöflichkeitkarte f.d.Bez.Oberwart, Güssing, Jennersdorf:Jahresbericht 1980, Teil 3.-
- 1728 Kollmann, Walter;Hacker, Peter; Meyer, Johann W.;Ullrich, Jörg; Geologische Bundesanstalt: *FA Hydrogeologie: Hydrogeologische Untersuchungen auf OK 136 Hartberg und angrenzenden Bereichen.*- Wien, 1981.- 46 Bl.: 31 Abb., 3 Tab.; 29,5 cm.-
In: Wasserhöflichkeitkarte f.d.Bez. Oberwart, Güssing, Jennersdorf:
Jahresbericht 1980
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05197
- R.-
- 1729 Kollmann, Walter;Meyer, Johann W. *Neue Ergebnisse hydrogeologischer*

Untersuchungen im südlichen Burgenland (Österreich). - Eisenstadt, 1981.- S.51-62: 2 Abb., 3 Tab..-
Wiss.Arb.Bgld.; (63)

1730 Kollmann, Walter; Schippeck, Werner; Geologische Bundesanstalt: FA Hydrogeologie: *Legende und Kurzerläuterungen zu den hydrogeologischen Karten ÖK 167 Güssing und ÖK 193 Jennersdorf.* - Wien, 1980-02-21.- 10 Bl.: Hydrogeol.Ktn, Beilage.-
In: Wasserhöflichkeitkarte f.d.Bez. Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Abschlussbericht 1979
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05118 - R.-
Beilage:Tabelle hydrogeologisch relevanter Bohrungen(z.T. mit Schöpfversuchen) auf ÖK 167 und 193.-

1731 Kolmer, Hans: *Die Verteilung von Ti, Sr, Y und Zr in paläozoischen Diabasen der Steiermark.* - Wien, 1978.- S. 47.-
Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (230)
(Geologischer Tiefbau der Ostalpen; (6))

1732 Kolmer, Hans: *Das Rb/Sr-Alter oststeirischer Vulkanite.* - Graz, 1980.- S.23-26: 1 Abb., 1 Tab..-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (110)

1733 Kolmer, Hans: *Geochemie ostalpiner Glastuffe und Bentonite - Möglichkeiten ihrer Korrelation mittels "stabiler" Spurenelemente.* - Stuttgart, 1981.- S.98-99.-
Fortschr.Mineral.; Beih.; (59/1)

1734 König, G.: *Bosruck-Straßentunnel und Phyrnpaß - Fuchsalp.* - Graz, 1983.- S. 14: 3 Abb..-
Eisenblüte; (9)

1735 Köppel, V.: *Pb-isotopes and genetic constraints for the Pb-Zn deposits in triassic carbonates of the Alps (Abstracts).* - München, 1981.- S.77.-
In: 4th ISMIDA: Abstracts

1736 Köppel, V.: *The significance of Pb-isotopes in metallogenesis: examples from the Alps (Abstracts).* - München, 1981.- S.15.-
In: 4th ISMIDA: Abstracts

1737 Köppel, V.; Schroll, Erich: *Bleiisotopenzusammensetzung von Bleierzen aus dem Mesozoikum der Ostalpen.* - Wien, 1979.- S.403-S.409.-

In: *Proceed. 3rd ISMIDA*
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978 3)

1738 Köppel, V.; Schroll, Erich: *Bleiisotope und Remobilisation von Erzlagerstätten.* - Wien, 1983.- S.39-51: 2 Abb., 1 Tab..-
Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss. (6)

1739 Kosa, L.; Fazekas, V.: *Geologisch-petrographischer Aufbau des kristallinen Schieferkomplexes von Fertőrákos (Sopron-Gebirge), Westungarn) = A fertőrákosi kristályospala összetétel földtani köztani leírása.* - Budapest, 1981.- S.424-443: 4 Abb., 1 Tab..-
Földtani Közl.; (111)

1740 Kostelka, Ludwig: *Le gisement de zinc-plomb de Bleiberg dans les formations carbonatées triasiques des Alpes orientales (Autriche).* - Paris, 1980.- S.28-S.35: 6 Fig..-
Chron.Rech.Min.; (454)

1741 Kostelka, Ludwig: *Rohstoffprobleme Kärntens, Rückblicke und Ausblick.* - Klagenfurt, 1981.- S.93-102.-
Carinthia II; (91)

1742 Kostelka, Ludwig: *Scientific reflections obtained by investigations on mineral resources in Austria (Abstract).* - München, 1981.- S.91.-
In: 4th ISMIDA: Abstracts

1743 Kostelka, Ludwig: *Bericht der Fachgruppe für Karst- und Höhlenforschung 1980.* - Klagenfurt, 1981.- S.502-503.-
Carinthia II; (91)

1744 Kostelka, Ludwig: *Bericht der Fachgruppe für Karst- und Höhlenforschung über das Jahr 1981.* - Klagenfurt, 1982.- S.396-397.-
Carinthia II; (92)

1745 Köstler, Hans Jörg: *Montanhistorischer Lehrpfad Eisenwerk Heil bei Hüttenberg in Kärnten.* - Hüttenberg: Schaubergwerk-Bergbaumuseum Hüttenberg, 1980.- S.1-11: 4 Abb.; 29,5 cm.-

1746 Köstler, Hans Jörg: *Die Anlagen der Eisenerzeugung im Hüttenberger Raum und ihre technischen Denkmäler.* - Klagenfurt, 1981.- S.76-115: 28 Abb..-
Kärntner Museumsschr.; (68)

2500 Jahre Eisen aus Hüttenberg (Red.: Ucik, F.H.).-

1747 Kovach, Adam;Svingor, Eva: *On the age of metamorphism in the Fertőrákos metamorphic complex, NW Hungary.*- Wien, 1981.- S.73-81: 3 Fig.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1981/2)

1748 Kovacs, Sandor: *Supplement to the "Paleogeographical significance of the Triassic Hallstatt limestone facies in the North Alpine facies region = Kiegészítés az "A triasz hallstatti meszkőfacies ösföldrajzi jelentősége az észak-alpi faciesregiónban" c. cikkhez.*- Budapest, 1981.- S.41-42: 1 Abb.- Földtani Közl.; (111)

1749 Kovacs, Sandor: *Problems of the "Pannonian Median Massif" and the plate tectonic concept. Contributions based on the distribution of late Paleozoic early Mesozoic isopic zones.*- Stuttgart, 1982.- S.617-640: 4 Fig.- Geol.Rundschau; (71)

1750 Kovacs, Sandor: *On the evolution of excelsa-stock in the Upper Ladinian-Carnian (Conodonta, genus Gondolella, Triassic).*- Wien, 1983.- S.107-119: 1 Abb., 6 Taf.- Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; (5)
ISBN: 3-211-86506-3

1751 Kovacs, Sandor;Kozur, Heinz: *Stratigraphische Reichweite der wichtigsten Conodonten (ohne Zahnreihenconodonten) der Mittel- und Obertrias.*- Innsbruck, 1980.- S.47-S.78: 15 Taf., 2 Tab.- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/2)

1752 Kovar, Johanna B.: *Pflanzenreste aus dem Pannon (Ober-Miozän) von Rohrbach bei Ziersdorf (Niederösterreich) = A Pannonian (Late Miocene) plant association of Rohrbach near Ziersdorf (Lower Austria).*- Wien, 1979.- S.107-117: 3 Abb., 1 Tab., 1 Taf.- Beitr.Paläontol.Österr.; (6)

1753 Kovar, Johanna B.: *Makrofloristische Untersuchungen in ober-oligozänen marinen Ablagerungen der oberösterreichischen Molasse (Österreich).*- Frankfurt/Main, 1982.- S. 79 - 82.- Cour.Forsch.-Inst.Senckenberg; (56)

1754 Kovar, Johanna B.: *Eine Blätter-Flora des Egerien (Ober-Oligozän) aus marinen Sedimenten der Zentralen Paratethys im Linzer Raum (Österreich) = A leaf-flora recovered from late Oligocene (Egerian) marine sediments of the Central Paratethys, surrounding of Linz (Austria).*- Wien, 1982.- S.1-209: 38 Taf., 11 Abb., 8 Tab.- Beitr.Paläontol.Österr (9)

1755 Kovar, Johanna B.: *Die Blätter-Flora aus dem marinen Schieferlon (Egerien, Ober-Oligozän) des Linzer Raumes (Oberösterreich, Österreich).*- Wien, 1981.- 309 Bl. in 2 Bdn.: 3 Tab. gef., 38 Taf.; 29,5 cm.- Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss. 30. 4.1982.-

1756 Kovacs, Z.;Kalmar, I.;Hajos, B.: *Water management and development of Lake Fertő.*- Budapest, 1979.- S.414-448.- Vizügyi Közl.; (3)

1757 Kowall, Friedrich: *50 Jahre Diabas-Tagbau in Saalfelden 1927 - 1977.*- Wien, 1977.- 128 S.: 57 Abb.- Leobner Grüne Hefte; (170)

1758 Kozur, Heinz: *Revision der Conodontenzonierung der Mittel- und Obertrias des tethyalen Faunenreichs.*- Innsbruck, 1980.- S.79-S.172: 7 Tab.- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/3-4)

1759 Kozur, Heinz: *The correlation of the uppermost carboniferous and Permian of Middle and Western Europe with the marine standard scale.*- Warsaw, 1981.- S. 426-450: 2 Tab.- In: Int.Symposium Central European Permian: Proceedings

1760 Kozur, Heinz: *The boundaries and subdivisions of the Permian System.*- Warsaw, 1981.- S.401-425: 3 Tab.- In: Int.Symposium Central European Permian: Proceedings

1761 Kozur, Heinz: *Beiträge zur Taxonomie und stratigraphischen Auswertung der untertriassischen Conchostracen.*- Innsbruck, 1981-1983.- S. 355-398: 1 Abb., 1 Tab., 10 Taf.- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (11)

1762 Kozur, Heinz: *Weitere Beiträge zur Paläontologie und Stratigraphie des Perm.*- Innsbruck, 1981-1983.- S.243-257: 4 Taf.- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (11)

- 1763 Kozur, Heinz;Mostler, Helfried:
Eine neue Radiolariengattung aus dem höheren Cordevol (Unterkarn) von Göstlich (Österreich).- Innsbruck, 1979.- S.179-181: 1 Abb..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (9)
- 1764 Kozur, Heinz;Mostler, Helfried:
Die Oberfamilien Actinomacea HAECKEL 1862 emend., Artiscacea HAECKEL 1862, Multiaracusellacea nov. der Spumellaria und Triassische Nassellaria. Beiträge zur Erforschung der mesozoischen Radiolarien, 3.- Innsbruck, 1979.- S.1-132.-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (9)
- 1765 Kozur, Heinz;Mostler, Helfried:
Beiträge zur Erforschung der mesozoischen Radiolarien, Teil IV: Thalassosphaeracea HAECKEL, 1862, Hexastylacea HAECKEL, 1882 emend. PETRUSEVSKAJA, 1979, Sponguracea HAECKEL, 1862 emend. und weitere Triassische Lithocycliacea, Trematodiscacea, Actinomacea und Nassellaria.- Innsbruck, 1981.- 208 S.: 69 Taf.; 24 cm.-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (1)
- 1766 Kozur, Heinz;Mostler, Helfried:
Neue Conodontenarten aus dem Illyr und Fassin der Profile Fellbach und Karalm (Gailtaler Alpen, Kärnten, Österreich).- Innsbruck, 1981-1983.- S.291-298: 2 Taf..
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (11)
- 1767 Kozur, Heinz;Mostler, Helfried:
Entactinaria Subordo Nov., a new Radiolarian Suborder.- Innsbruck, 1981-1983.- S.399-414: 1 Abb..-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck
- 1768 Kozur, Heinz;Sittig, Eberhard:
Das "Estheria"tenella-Problem und zwei neue Conchostracen-Arten aus dem Rollliegenden von Sulzbach (Senke von Baden-Baden, Nordschwarzwald).- Innsbruck, 1981-1983.- S.1-38: 6 Abb., 8 Taf., 3 Kl.
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (11)
- 1769 Krabichler, Anton:
Bodenkartierung.- Wien, 1983.- S.B.23-B.65: 6 Tab..-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)
- 1770 Krabichler, Anton:
Bodenuntersuchung.- Wien, 1983.- S.C.1-C.54.-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)
- 1771 Krabichler, Anton: *25 Jahre Bodenkartierung.*- Wien, 1983.- S.A.11-A.35.-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)
- 1772 Krainer, Bernhard: *Bericht über die geologische Kartierung im Bereich der Vererzung Stallhofen.*- Bleiberg, 1979.- 6 Bl.: 3 Abb., 1 geol.Kte.; 29,5 cm.
In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1980
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05260 - R.-
- 1773 Krainer, Bernhard: *Bericht über die geologische Kartierung im Bereich der Vererzung Stallhofen.*- Bleiberg, 1981.- 6 Bl.: 3 Abb., 1 geol. Kte.; 29,5 cm.-
In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe, Endbericht 1980
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05260 - R.6.-
- 1774 Krainer, Bernhard; Bleibberger Bergwerksunion: *Geologische Abteilung: Bericht über die geologische Kartierung im Bereich des Polinik-Nordabhanges bei Obervellach (Kreuzeckgruppe, Kärnten).*- Bad Bleiberg, Graz, 1981 (1983-01-21).- 6 Bl.: 2 Abb., 1 geol.Kte.; 29,5 cm.-
In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1981, Teil 9
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05630 R.-
- 1775 Krainer, Bernhard: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen der Penker Dechantalm (Kreuzeckgruppe, Kärnten) auf Blatt 181 Obervellach.*- Wien, 1983.- S.327-328.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 1776 Krainer, Hubert; Ertl, Hans: *Die Grundwasserbeschaffenheit im Kainachtal.*- Graz, 1979.- S.75-83: 1 Abb..-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (43)
- 1777 Krainer, Hubert; Ertl, Hans: *Die Grundwasserbeschaffenheit im Murtal zwischen Knittelfeld und Zellweg.*- Graz, 1980.- S.18-26: 3 Tab., 1 Abb..-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (52)

- 1778 Krainer, Karl: *Zur sedimentologischen und geochemischen Profilaufnahme im Wellersteinkalk und den Raibler Schichten im Bereich Vomperloch-Lafatsch*. - Bad Bleiberg, 1983-02-14.- 8 Bl.: 1 Abb., 3 Profile; 29,5 cm.-
In: Blei-Zink in den Nordtiroler Kalkalpen: Endbericht 1981
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-008/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05565 - R.1.-
- 1779 Krainer, Karl: *Zur Mikrofacies des oberen Wellersteinkalk im Bereich Vomperloch - Brannl-Rinne*. - Bad Bleiberg, 1983-02-14.- 4 Bl.: 1 Tab.; 29, 5 cm.-
In: Blei-Zink in den Nordtiroler Kalkalpen: Endbericht 1981
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-008/81.-
- 1780 Krainer, Karl; Stingl, Volkmer: *Erzlagerstätten der postvariszischen Transgressionserie im Arlberggebiet: Projektbericht 1979*. - Innsbruck, 1980.- 50 Bl.: 2 Beil.; 29,5cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-007/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05171 - R.-
- 1781 Kral, Friedrich: *Zur postglazialen Waldentwicklung in den nördlichen Hohen Tauern, mit besonderer Berücksichtigung des menschlichen Einflusses: Pollenanalytische Untersuchungen*. - Wien, 1981.- S.193-234: 10 Abb., 7 Tab.-
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-naturwiss.Kl.Abl.1; (190)
- 1782 Kralik, Martin: *Geochronologie der kretazischen Metamorphose in den Kalkalpen und der Grauwackenzone im Bereich von Bischofshofen*. - Leoben, 1982.- S.9-22: 4 Abb.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 1783 Kralik, Martin: *Geochronologie der kretazischen Metamorphose in den Kalkalpen und der Grauwackenzone im Mittelabschnitt der Ostalpen*. - Berchtesgaden, 1983.- S.26.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1784 Kralik, Martin: *Geochronologie schwach metamorpher Tonschiefer und Karbonatgesteine am S-Rand der nördlichen Kalkalpen*. - Leoben, 1983.- S. 7-16: 4 Abb.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 1785 Kralik, Martin: *Anwendungsmöglichkeiten von K/Ar und Rb/Sr-Isotopenuntersuchungen an Sedimenten, Erz- und Erdöllagerstätten*. - Wien, 1983.- S.189-204: 5 Abb.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (76)
- 1786 Kralik, Martin: *Interpretation of K/Ar and Rb/Sr Data from Fine Fractions of Weakly Metamorphosed Shales and Carbonate Rocks at the Base of the Northern Calcareous Alps (Salzburg, Austria) = Interpretation von K-Ar und Rb-Sr Daten gemessen an Feinfraktionen aus schwach metamorphen Ton- und Karbonatgesteinen der Nördlichen Kalkalpen Basis (Salzburg, Österreich)*. - Wien, 1983.- S.49-67: 10 Abb., 3 Tab.-
Tschermsk.Miner.Petrograph.Mitt.: 3 F; (32)
- 1787 Kralik, Martin; Thöni, Martin; Frank, Wolfgang: *Metamorphoseuntersuchungen in den feinklastischen und karbonatischen Sedimenten der Nördlichen Kalkalpen im Salzburger Bereich*. - Graz; Leoben, 1981.- S.37-43.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/02.-
- 1788 Krämer, Heinz Georg: *Geologie des Gebietes von Eppan-Kalterner-Mendelpaß (Südtirol)*. - Innsbruck, 1979.- S.27-28.-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7/10)
- 1789 Kramer, Heinz Georg; Kröll, Arthur J.: *Die Untersuchungsbohrung Vigaun Ul bei Hallein in den Salzburger Kalkalpen*. - Wien, 1979.- S.1-10: 3 Abb.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (70(1977))
- 1790 Kraulitz, Hans-Georg; Lein, Richard: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen auf Kartenblatt 56 St. Pölten (Flyschzone)*. - Wien, 1979.- S.A58-A59.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 1791 Kraulitz, Hans-Georg; Lein, Richard: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf Blatt 56 St.Pölten (Östliche Kalkvorralpen, Flyschzone)*. - Wien, 1981.- S.A83-A85.-

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

1792 Krayss, Edgar; Keller, Oskar: *Die Bodensee-Vorlandvereisung während des Würm-Hochglazials.* - Friedrichshafen, 1983.- S.113-129; 6 Abb., 1geol.Kle.-Schriftenr.Vorarlberg, Bodensee; (101)

1793 Kreczy, Leopold; Frank, Wolfgang: *Die Grenze zwischen Phyllitgneiszone und Silvretta-Kristallin SW Landeck.* - Graz; Leoben, 1981.- S.9-11.- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2) Teilprojekt 15/02.-

1794 Kresser, Werner: *Die historische Entwicklung der Wasserforschung.* - Kirchzarten, 1981.- S.49-63.- Beitr.Hydrol.; (8/1)

1795 Kresser, Werner: *Die wasserwirtschaftlichen Verhältnisse in Österreich.* - Wien, 1982.- S.69-97: 5 Bilder, 4 Tab..- Schr.Ver.Verbr.naturw.Kennl.; (121)

1796 Kretschmer, Ingrid: *Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1930-1980: Geographie.* - Linz: OÖ Musealver., Ges.f.Landeskunde, 1983.- 144 S. 24 cm.- Jahrb.Oberöstrr.Mus.Ver.; (128/1) 1. Ergänzungsband.-

1797 Kretschmer, Ingrid: *Geographie und Kartographie.* - Linz, 1983.- S.289-331: 2 Tab..- Jahrb.Oberöstrr.Mus.Ver.; (128/1)

1798 Kreutzer, N.: *30 Jahre Erdöl im Feld Matzen.* - Wien, 1980.- S.87-88.- Österr.Kal.Berg Hülte Energie; (26)

1799 Kreuzer, H.; Morteani, Giuliano; Roeder, Dietrich: *Geodynamic evolution on the Eastern Alps along a geotraverse.* - Bonn; Boppard, 1980.- S.51-64; 3 Fig..- In: Mobile Earth: Internal Geodynamics Project, Final Report of the Federal Republic of Germany (Ed.: Closs, H.)

1800 Kriechbaum, Dietmar: *Grundwasserforschung in Oberösterreich.* - Klagenfurt, 1981.- S.40-41.- Raumordnung Kärnten; (15) Rohstofforschung und Rohstoffsicherung: 3.Arbeitstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt.-

1801 Krieg, Walter: *Die Vorarlberger Naturschau.* - Stuttgart, 1979.- S.119-121.

Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.; (61)

1802 Krieg, Walter: *Neue genetische Probleme bei Laughöhlen nach Entdeckung der bedeutendsten Gipshöhle in den Alpen.* - 1980.- S.130-140: 3 Abb..- Höhle; (31/4)

1803 Krieg, Walter: *Die Trübbachhöhle im Mautal- eine große Höhle im Gipsgestein.* - Bregenz, 1981.- S.80-86: 3 Abb..- Monifort; (33/1)

1804 Krinzinger, P.Jako; Weigerstorfer, Manfred; Zirkel, Erich Johann: *Granit, das wichtigste Gestein der Erdkruste: Bestandteile - Eigenschaften - Verwendung.* - Kremsmünster, 1979.- S.1-57. Aktion des Landes Oberösterreich "Das Museum kommt in die Schule".-

1805 Kristan-Tollmann, Edith: *Tulipacrinus tulipa n.g.n.sp. - Eine Mikrocrinoide aus der alpinen Obertrias.* - Wien, 1980.- S.215-229: 6 Abb., 2 Taf..- Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)

1806 Kristan-Tollmann, Edith: *Mikrofossilien (exklusive Conodonten) aus gelösten Obertriaskalkproben der Fischauer Berge.* - Wien, 1981.- S.45-47 Arbeitstag.Geol.Bundesanstl.; (1981)

1807 Kristan-Tollmann, Edith: *Habilschrift von Kristan-Tollmann, Edith.* - Wien, 1982.- 16 Teile: Illustr.; 29,5 cm.- Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Habil.Schr. 4.6.1982.- Enthält 16 Arbeiten der Verfasserin.-

1808 Kristan-Tollmann, Edith: *Bemerkungen zur triadischen Ostracoden-Gattung Mostlerella = Remarks on the Triassic ostracoda genus Mostlerella.* - Stuttgart, 1982.- S.560-572: 5 Abb..- N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; (1982)

1809 Kristan-Tollmann, Edith: *Foraminiferen aus dem Oberanien von Leidapo bei Guiyang in Süchina.* - Wien, 1983.- S.289-323: 4 Abb., 4 Taf..- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (76)

1810 Kristan-Tollmann, Edith; Tollmann, Alexander: *Die Stellung der Tethys in der Trias und die Herkunft ihrer Fauna.* - Wien, 1981.- S.129-135: 1 Abb..- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)

- 1811 Kristan-Tollmann, Edith;Tollmann, Alexander: *Die Entwicklung der Tethysrias und Herkunft ihrer Fauna The development of the Triassic within the Tethys realm and the origin of its fauna.*- Stuttgart, 1982.- S.978-1019: 2 Abb..- Geol.Rundschau; (71)
- 1812 Kristan-Tollmann, Edith;Tollmann, Alexander: *Überregionale Züge der Tethys in Schichtfolge und Fauna am Beispiel der Trias zwischen Europa und Fernost, speziell China.*- Wien, 1983.- S.177-230: 10 Abb., 2 Tab., 14 Taf..- Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; (5)
ISBN: 3-211-86506-3
- 1813 Kristan-Tollmann, Edith;Tollmann, Alexander;Gruber, Bernhard: *Tethys-Faunenelemente in der Trias der USA.*- Wien, 1983.- S.213-272: 15 Abb., 1 Tab., 17 Taf..- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (76)
- 1814 Kriz, Jiri: *Silurian Cardiolidae (Bivalvia).*- Praha, 1979.- S.1-157: 42 Abb..- Sbornik geol.ved.: paleont.; (P.22)
- 1815 Krohe, A.;Frank, Wolfgang: *Gesteine vom Koralmtypos mit Plattengneistektonik bei Steinbach/Burgenland.*- Graz;Leoben, 1981.- S.18-20: 1 Fig..- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/02.-
- 1816 Kroker, Evelyn: *Die Tätigkeit des Bergverwalters Karl Reissacher im Spiegel seines Nachlasses.*- Wien, 1979.- S.37-S.50.- Leobner Grüne Hefte: N.F.; (1)
(Böckeleiner Montana (2))
- 1817 Krol, Werner: *Geologisch-lagerstättenkundliche Untersuchungen im Gebiet nördlich von Sillian (Osttirol/Österreich).*- München, 1974.- S.78: 111ustr., 3 Ktn.; 21 cm.- München,Univ., naturw. Diss. 25.7.1974.- Tit.d.Karte.: Geologische Karte des Gebietes nördlich von Sillian. Tektonische Karte des Gebietes nördlich von Sillian. Streichlinienkarte des Gebietes nördlich von Sillian.-
- 1818 Kröll, Arthur J.: *Ziele der Erdöl- und Erdgasexploration der ÖMV Österreich.*- Wien, 1979.- S.66-68.- Österr.Berg-Hüttenkal.; (25)
- 1819 Kröll, Arthur J.: *Tiefbohraufschluß der ÖMV.*- Wien, 1979.- S.89-91: 1 Abb..- Österr.Berg-Hüttenkal.; (25)
- 1820 Kröll, Arthur J.: *Die österreichischen Erdöl- und Erdgasprovinzen, das Wiener Becken.*- Wien, 1980.- S.147-179: 16 Abb..- In: Erdöl und Erdgas in Österreich Veröfll.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 1821 Kröll, Arthur J.: *Die Molassezone Niederösterreichs.*- Wien, 1980.- S.202-212: 2 Abb., 1 Tab..- In: Erdöl und Erdgas in Österreich Veröfll.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 1822 Kröll, Arthur J.: *Niederösterreich, Wien und Nord-Burgenland.*- Wien, 1980.- 1 Abb..- In: Erdöl und Erdgas in Österreich Veröfll.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 1823 Kröll, Arthur J.: *Tiefbohrung Ludersdorf 1, Bezirk Weiz (Steiermark).*- Wien, 1983.- S.89-90.- Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (29)
- 1824 Kröll, Arthur J.: *Neues von der Aufsuchungstätigkeit der ÖMV in Österreich.*- Wien, 1983.- S.80-87: 1 Fig. Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (29)
- 1825 Kröll, Arthur J.;Budwill, A.E.H.: *Austria. King, Robert E.: Petroleum exploration and production in Europe 1978.*- Tulsa, 1979.- S.1917-1918.- Am.Assoc.Petrol.Geol.Bull.; (63/10)
- 1826 Kröll, Arthur J.;Schimunek, Kurt; Wessely, Godfrid: *Ergebnisse und Erfahrungen bei der Exploration in der Kalkalpenzone in Oberösterreich = Experience with Limestone Zone Exploration in Eastern Austria.*- Wien, 1981.- S.134-148: 9 Abb..- Erdöl-Erdgas Z.; (97/14)
- 1827 Kronfellner-Kraus, Gottfried: *Über den Geschiebe- und Feststofftransport in Wildbächen = Bed and suspension load transport in mountain torrents.*- Wien, 1981.- S.12-21: 7 Abb..- Österr.Wasserwirtsch.; (34)
- 1828 Kronfellner-Kraus, Gottfried: *Estimation of extreme sediment transport from torrential drainage basins in the*

East Alps.- Oxlford, 1982.- S.243.-
Hydrol.Sci.J.; (27/2)
Abstracts 1st IAHS Sci.Gen.Ass., Exeter,
UK.-

1829 Kropfilsch, Hans; Tiroler
Rohstoffforschungs- und
Studiengesellschaft: *Auswertung und
Umsetzung von Ergebnissen der
Rohstoffforschung in Tirol (Kurzbericht)*.-
Innsbruck, 1981.- 3.Bl.: 4 Bl.Anhang.-
In: Rohstofforschung und
Rohstoffversorgungssicherung
Bund/Bundesländer-Kooperation: 4.
Arbeitstagung

1830 Krumm, H. H.: *Anchimetamorphose
im Anis und Ladin der Nördlichen
Kalkalpen - ihre Verbreitung und deren
baugeschichtliche Bedeutung*.-
Berchtesgaden, 1983.- S.28.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung
d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-
26.2.1983. Kurzfassungen

1831 Kruss, Phillip D.; Smith, Ian M.:
*Numerical Modelling of the Vernaglfirner
and its Fluctuations*.- Innsbruck, 1982.-
S.93-106: 8 Abb.-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (18/1)

1832 Krystyn, Leopold: *Conodonten aus
den Triaskalken der Fischauer Berge*.-
Wien, 1981.- S.41-43: 1 Tab.-
Arbeitstag.Geol.Bundesanstl.; (1981)

1833 Krystyn, Leopold; Siblik, Milos:
*Austriellula robusta n.sp. (Brachiopoda)
from the Upper Carnian Hallstatt
limestone of Timor (Indonesia)*.- Wien,
1983.- S.259-265: 4 Abb., 1 Taf.-
Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.
; (5)
ISBN: 3-211-86506-3

1834 Kuckenberger, Walter: *Tagbau
Oberdorf - Ein alpines
Braunkohlenprojekt in Österreich*.-
Ankara, 1979.- S.1-12.-
In: 10.Weltbergbau Kongress, September,
1979, Istanbul

1835 Kühn, Othmar: *Das Lebenswerk von
Eduard Suess: dargestellt aus der Sicht
des späteren Fachkollegen*.- Wien, 1981.-
S.7-16: 1 Abb.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)

1836 Kühnelt, Wilhelm: *Die
"Eichenberger Kugeln"*.- Bregenz, 1981.-
S.87-89: 8 Abb.-
Montfort; (33/1)

1837 Kullmann, E.: *The role of
neotectonic movements in the
development of groundwater reservoirs
the northeastern part of the vienna
basin*.- Wallingford, 1976.- S.392-400.-
Publ.IAHS.-AISH; (120)

1838 Kullmann, Jürgen; Ramovs, Anton:
*Cephalopoden aus dem Oberkarbon
(Gzhelium) und Unterperm der Karawanken*.-
Marburg, 1980.- S.195-208: 5 Abb., 2 Tal.
Geologica et Palaeontologica; (14)

1839 Kumpera, Otakar: *Outline of the
paleidic development of the Czech Massif
= Atrib der paleidischen Entwicklung der
Böhmischen Masse*.- Ostrava, 1978.- S.177-
S.189: 1 Fig., 1 Taf.-
Trans.Inst.Mining and Ostrava: Minieries;
(24)

1840 Kunnert, Heinrich: *Oberbergat
Dipl.-Ing.Dr.techn. Karl Imhof*.- Wien,
1979.- S.31-S.36.-
Leobner Grüne Hefte: N.F.; (1)
Böcksteiner Montana, 2.-

1841 Kunz, Frerenc: *Baugeologische
Beschreibung der Ostseite des Arlberg-
Straßentunnels*.- Wien, 1981.- S.117-143:
4 Abb., 2 Beil.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)

1842 Kupka, Ernst Josef: *Bericht 1977
über geologische Aufnahmen im Kristallin
auf Blatt 19 Zwetl (Waldviertel)*.- Wien,
1979.- S.A45-S.A46.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

1843 Kupka, Ernst Josef: *Bericht 1978
über geologische Aufnahmen auf den
Blättern 19 Zwetl und 20 Glöhl*.- Wien,
1981.- S.A68-A69.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

1844 Kupka, Ernst Josef: *Bericht 1979
über geologische Aufnahmen im
Waldviertel auf Blatt 19 Zwetl*.- Wien,
1983.- S.A26-A27.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

1845 Kupka, Ernst Josef: *Bericht 1982
über geologische Aufnahmen auf Blatt 19
Zwetl*.- Wien, 1983.- S.298.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)

1846 Küpper, Heinrich: *Die
Thermalquellen von Bad Vöslau vom
Vormärz bis ins elektronische Zeitalter.
Zur Erinnerung an Ami Boue, 1794-1881*.-
Bad Vöslau: Stadtgem.Bad Vöslau, 1981.-
S.3-23: 6 Abb.; 23,5 cm.-

- 1847 Küpper, Heinrich: *Die Stellung des Vulkans Krakatau im Malyischen Archipel, Indonesien.* - Wien, 1983. - S. 65-68: 1 Abb. -
Mill.Österr.Mineral.Ges.; (129)
- 1848 Kural, Gero; Kracher, Alfred: *Mondgesteine.* - Wien, 1979. - S. 101-106. -
Alm.Österr.Forsch.; (1979)
- 1849 Kural, Gero; Palme, H.; Spettel, B.; Bad, B.; Denhausen, H.; Palme, Christl; Waenke, H.: *Geochemie der inkompatiblen Elemente in ultramafischen Xenolithen.* - Stuttgart, 1979. - S. 208-209. -
Fortschr.Mineral.: Beih.; (57/1)
- 1850 Kural, Gero; Palme, H.; Spettel, B.; Badenhausen, Hildegard; Hofmeister, H.; Palme, Christl; Wänke, H.: *Geochemistry of ultramafic xenoliths from Kapfenstein, Austria: evidence for a variety of upper mantle processes.* - Oxford, 1980. - S. 45-60: 6 Fig., 7 Tab. -
Geochim.Cosmochim.Acta; (44)
- 1851 Kürzl, Hans: *Der Serpentin vom Lärchkogel bei Trieben: Arbeitsbericht.* - Leoben, 1980. - 6,2 Bl.: 3 Tab.; 29,5 cm. -
Joanneum Abl.Geol., Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv. -
- 1852 Kürzl, Hans; Pohl, Walter: *Regionale Geochemische und Schwermineral-Prospektion.* - Wien, 1980. - S. 593-594: 1 Abb. -
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/12)
- 1853 Kurzweil, Hans: *Diagenetische Veränderungen an tonigen Sedimenten des Wiener Beckens.* - Stuttgart, 1981. - S. 107-108. -
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)
- 1854 Kurzweil, Hans: *Dawsonit aus der Tiefbohrung Binderberg 1, Oststeiermark - ein weiteres Vorkommen.* - Wien, 1982. - S. 1-5: 1 Abb., 2 Taf. -
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (84)
- 1855 Kurzweil, Hans: *Diagenese pelitischer Sedimente im Wiener Becken.* - Wien, 1983. - S. 99-101. -
Mill.Österr.Mineral.Ges.; (128)
- 1856 Kurzweil, Hans; Johns, W.D.: *Diagenesis of tertiary marlstones in the Vienne Basin = Diagenetische Veränderung an neogenen tonigen Sedimenten des Wiener Beckens.* - Wien, 1981. - S. 103-125: 14 Fig. -
Tscherms.Min.Petrograph.Mill.: 3 F;
- (29)
- 1857 Kusel-Felzmann, Elsa: *Moore in Niederösterreich.* - 1979. - S. 1-32: 20 Abb. -
Wiss.Schriften.N.Ö.; (37)
- 1858 Kuss, Jochen: *Mikrofazielle und geochemische Untersuchungen in den Kössener Schichten (Nördliche Kalkalpen).* - Berchtesgaden, 1983. - S. 28-29. -
In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1859 Kuss, Jochen: *Upper Triassic limestone/marl sequences of the "basinal" Kössen Beds, Northern Alps.* - Cardiff, 1983. - S. 27. -
Reef Newsletter; (9)
- 1860 Kuss, Jochen: *Faciesentwicklung in proximalen Intraplattform-Becken: Sedimentation, Paläökologie und Geochemie der Kössener Schichten (Ober-Trias, Nördliche Kalkalpen) = Depositional environments of proximal intraplateform basins: Sedimentation, paleoecology and geochemistry of the Kössen Beds (Upper Triassic, Northern Alps).* - Erlangen, 1983. - S. 61-172: 41 Abb., 8 Tab., 15 Taf. -
Facies; (9)
- 1861 Laabmayr, Franz: *Zusammenhang zwischen elektronischer Berechnung und Messung, Stand der Entwicklung für seichthliegende Tunnel = Relation between Measurement and electronic Calculation.* - Wien, 1979. - S. 29-42: 11 Abb. -
Rock Mechanics: Suppl.; (8)
- 1862 Labut, Peter Christian: *Beitrag zur Feststellung der natürlichen Schwermetallgehalte in Quell- und Oberflächengewässern der Bergbaugebiete Niederösterreichs.* - Wien, 1979. - 106 Bl.: Illustr.; 29,5 cm. -
Wien, Univ.f.Bodenkulutur, Diplomarbeit, Dezember 1979. -
- 1863 Lächell, S.; Pokorny, J.; Fedak, J.; Borsdorf, K.-H.; Zentrales Geologisches Institut, Berlin; Ustredni ustav geologicky, Praha, Instytut Geologiczny, Warszawa: *Metallogenic map: Bohemian Massif and northern adjacent regions = Metalogeniceskaja karta: Ceskij Massiv i severnye sporredel'nye oblasti.* - M.1: 500.000. - 2 Bl.: Farbendruck; (71,5+71,5)x97cm. - Berlin: Zentrales Geologisches Institut, 1977. -

- 1864 **Lachmayer, Konrad O.H.:** *Mineralwässer und Geothermie.* - Wien, 1980.- S.251-255: 2 Abb..-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 1865 **Ladurner, Josef:** *Univ.-Prof.Dr. Dr.h.c.(Göttingen) Dr.hc.(Wien) Inhaber der Gustav-Steinmann-Medaille Bruno Sander.* - Stuttgart, 1980.- 1 Bild.- Geol.Rundschau; (69)
- 1866 **Ladurner, Josef:** *In memoriam Ehrenmitglied em. Univ.-Prof. Dr. mult. Bruno Sander (1884-1979).* - Innsbruck, 1980.- S.255-264: 1 Bild, Werkeverz..- Ber.natw.-Med.Ver.Innsbruck; (67)
- 1867 **Lahodinsky, Roman:** *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Kreide-Tertiärbecken von Gosau auf Blatt 95 St. Wolfgang.* - Wien, 1981.- S.A109-A110.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 1868 **Lahodinsky, Roman:** *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen in der flyschartigen Gosau auf Blatt 95 St. Wolfgang.* - Wien, 1983.- S.A68-A69.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 1869 **Laumerer, Bernd:** *Der tektonische Bau des südwestlichen Tauernfensters.* - Berchtesgaden, 1983.- S.29.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1870 **Laumerer, Bernd;Schmidt, Klaus; Stadler, Robert:** *Zur Stratigraphie und Genese der Penninischen Gesteine des südwestlichen Tauernfensters.* - Stuttgart, 1981.- S.678-696: 8 Abb..- N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; (1981/11)
- 1871 **Lang, Helmut:** *80 Jahre Gletschermessungen in der Ankogel-Hochalmspitz-Gruppe.* - Innsbruck, 1979.- S.16-27: 13 Abb..- Alpenver.Jahrb.; (104)
- 1872 **Langenscheidt, E.:** *Höhlen und ihre Sedimente: Dokumentation der Landschaftsentwicklung in den Nördlichen Kalkalpen.* - Berchtesgaden, 1983.- S.29-30.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1873 **Langer, Gerhard:** *Transport und Speicherung von Erdgas.* - Wien, 1982.- 5, 111,8 Bl.: 41 Abb., 20 Tab.; 29,5 cm.- Wien, Wirtschafts-univ., betriebswirtschaftl.Diplomarbeit 13.7.1982.-
- 1874 **Langer, Harald;Mixanig, Harald:** *Höhlenkundliche Arbeiten im Gebiet der Matzen, Karawanken.* - Klagenfurt, 1982.- S.205-210: 3 Abb..- Carinthia II; (92)
- 1875 **Langer, Harald;Rassl, Wolfgang:** *Die Windlucke am Gallin nordwestlich von Pörschach am Wörthersee.* - Klagenfurt, 1979.- S.125-128: 3 Abb..- Carinthia II; (169/89)
- 1876 **Langheinrich, Gunter:** *Bemerkungen zur Tektonik der Schieferhüllen im westlichen Tauernfester.* - Berchtesgaden, 1983.- S.30.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1877 **Lässer, Pius;Karnitschnig, Uwe; Köhler, Manfred; Ingenieurgemeinschaft Lässer-Feizlmayr Innsbruck:** *Studie über Alternativen zum oberirdischen Bevorratungslager Kramsach.* - Innsbruck, 1980-08.- 111 Bl.: 18 Beil.; 29,5 cm.-
In: Errichtung eines Bevorratungslagers für Erdölprodukte Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-E-001/79.- Österr.Akad.Wiss.: Inst.f.Rohstoff. P 52.
- 1878 **Lauffer, Harald:** *Das Projekt Walgaustollen - Erfahrung und Überlegung zur Hohlraumstützung bei mechanischem Vortrieb.* - Essen, 1983.- S.20-25.- Felsbau; (1,1/2)
- 1879 **Lauffer, Harald;Sommer, N.:** *Study on sediment transport in mountain streams of the Eastern Alps.* - Rio de Janeiro, 1982.- S.431-453: 10 Fig..- Comm.Int.Grands Barrages: Congres des Grands Barrages; (14)
- 1880 **Leditzky, Hans Peter:** *Lonenaustauschphänomene beim Einsatz von Steinsalz als Markierungsmittel.* - Graz, 1981.- S.103-109: 2 Fig..-
In: Festschrift Josef G.Zötl (Schriftl.: Harum, T. & Zojer, H.)
- 1881 **Leditzky, Hans Peter;Rampacher, Peter; Forschungszentrum Graz: Institut für Geothermie und Hydrogeologie:** *Hydrogeologische Untersuchungen: Endbericht 1981-1982.* - Graz, 1982-06-11.-

- 2,17 Bl.: 5 Fig.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials
ausgewählter Tallandschaften in Kärnten:
Unteres Gailltal, Enderbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
011/81, K-C-011/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05501
R.-
- 1882 Leditzky, Hans Peter; Ramsbacher,
Peter; Riepler, Franz; Zojer, Hans;
Forschungszentrum Graz: Institut für
Geothermie und Hydrogeologie:
*Hydrogeologische Untersuchungen:
Enderbericht 1982.*- Graz, 1983-05.- 74 Bl.:
4 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials
ausgewählter Tallandschaften in Kärnten:
Unteres Gailltal, Enderbericht 1982
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
011d/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05677
- R.-
- 1883 Leditzky, Hans Peter; Zojer, Hans;
Forschungsgesellschaft Joanneum:
*Geothermiestudie im mittleren Burgenland,
Schwerpunkt Oberpullendorf-
Wärmeflußmessungen.*- Graz, 1981.- 22 Bl.:
1 Beil.gel.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-E-
001b/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05416
- R.-
- 1884 Leditzky, Hans Peter; Zojer, Hans;
Forschungszentrum Graz: Institut für
Geothermie und Hydrogeologie:
*Detailuntersuchungen über die
geothermischen Verhältnisse im Raum
Slegersbach: Enderbericht 1981.*- Graz,
1981-06-19.- 43,3 Bl.: 21 Fig., 3 Tab.;
29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-E-
001a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05415
- R.-
- 1885 Leditzky, Hans Peter; Zöll, Josef
G.; Forschungszentrum Graz: Institut für
Geothermie und Hydrogeologie:
*Zwischenbericht zur Geothermiestudie im
mittleren Burgenland (Schwerpunkt Bezirk
Oberpullendorf).*- Graz, 1980.- 14 Bl.: 2
Tab., 1 Fig., 1 Kte.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-E-
001b/79.-
Bibl.d.BM.f.U.u.K. 11 92727.-
Tit. d. Karte: Geologische Karte des
mittleren Burgenlandes: abgedeckt.-M.ca.
1:75.000.-
- 1886 Ledoux, Harald: *Die Geologie des
inneren Tuxertales (Tirol, Österreich).*-
Münster, 1982.- V,225 Bl.: 64 Abb., 8
Anl.; 29,5 cm.-
Münster, Univ., naturwiss.Diss. 16.8.1982.-
- 1887 Ledoux, Harald: *Mehrphasige
Verformung und Baustil im inneren
Tuxertal (Tirol).*- Berchtesgaden, 1983.-
S.31.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung
d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-
26.2.1983. Kurzfassungen
- 1888 Lehman, J.P.: *Note sur les
Poissons du Trias de Lunz. I.
Thoracopterus BRONN.*- Wien, 1979.- S.53-
66: 4 Abb., 6 Taf.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (82 (1978))
ISBN: 3-900275-16-5
- 1889 Leibundgull, Christian: *Zum
Adsorptionsverhalten von
Fluoreszenztracern.*- Graz, 1981.- S.111-
129: 11 Fig.-
In: Festschrift Josef G.Zöll (Schriftl.:
Harum, T. & Zojer, H.)
- 1890 Leichtfried, Wolfgang:
*Feinstratigraphische Untersuchungen im
Permoskyth des Montafon (Vorarlberg).*-
Innsbruck, 1979.- S.1-162: 1 Beil.gel.-
Innsbruck, Univ., phil. Diss. 12.5.1979.-
- 1891 Leichtfried, Wolfgang:
*Feinstratigraphische Untersuchungen im
Permoskyth des Montafon (Vorarlberg).*-
Innsbruck, 1979.- S.12-13.-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7 10)
- 1892 Leidlmair, Adolf: *Hans Kinzl zum
Gedenken.*- Bregenz, 1979.- S.455-459: 1
Bild.-
Jahresber.Vorarl.Landesmuseumsver.;
(122/123)
- 1893 Leidlmair, Adolf: *Em.Univ.-Prof.
DDR.h.c.Hans Kinzl in memoriam.*- Bregenz,
1979.- S.321-S.322.-
Montfort; (31/4)
- 1894 Leidlmair, Adolf: *In memoriam
Ehrenmitglied e.Univ.-Prof. DDR.h.c.
Hans Kinzl zum Gedenken (1898-1979).*-
Innsbruck, 1980.- S.265-268: 1 Bild.-
Ber.natw.-Med.Ver.Innsbruck; (67)
- 1895 Leidlmair, Adolf: *Franz Fliri
zum 65. Geburtstag.*- Innsbruck, 1983.- S.
7-11; S.161-166: 1 Bild.-
Innsbr.Geograph.Stud.; (8)

- 1896 Leimser, Wilfried;Purtscheller, Fridolin: *Beiträge zur Metamorphose von Melavulkaniten im Pennin des Engadiner Fensters.* - Wien, 1979.- S.3-10: 2 Abb., 5 Tab..-
Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (240)
(Geologischer Tiefbau der Ostalpen; (7))
- 1897 Leimser, Wilfried;Purtscheller, Fridolin: *Beiträge zur Metamorphose von Melavulkaniten im Pennin des Engadiner Fensters.* - Wien, 1980.- S.129-137: 2 Abb., 3 Tab..-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 1898 Lein, Richard: *Einige Hinweise zur Geologie der verkarstungsfähigen Gesteine in Österreich.* - Wien, 1979.- S. 9-S.16: 3 Abb., 1 Tab..-
Veröff.Naturhist.Mus.Wien; (17)
- 1899 Lein, Richard: *Deckschollen von Hallstätter Buntkalken in Salzbergfazies in den Mürztaler Alpen südlich von Mariazell (Steiermark).* - Wien, 1981.- S. 207-235: .4 Abb., 1 Taf., 1 Beil..-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)
- 1900 Lein, Richard: *Vorläufige Mitteilung über ein Vorkommen von flyschoider Gosau mit Komponenten paläozäner Rifffalke in den Mürztaler Alpen.* - Wien, 1982.- S.121-132: 4 Abb..-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (28)
- 1901 Lein, Richard: *Herrn Dr.Benno Plöschinger zum 65.Geburtstag.* - Wien, 1982.- S.1-15: 1 Bild.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (28)
- 1902 Lein, Richard: *Zur paläogeographischen Beziehung der Trias der Nördlichen Kalkalpen der Gailtaler Alpen und der mittelkärntner Vorkommen von Eberstein und St.Paul.* - Wien, 1982.- Bl.15-16.-
In: 4.Jahrestagung der Österreichischen Geol.Ges.Seis am Schlern (Gem. Kastelruth), Südtirol
- 1903 Lein, Richard: *Paläogeographie und tektonische Deformation des Afflener Troges im Bereich der westlichen Mürztaler Alpen südlich Mariazell (Stmk.).* - Leoben, 1982.- S.203-221: 5 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 1904 Lein, Richard: *Vorbericht über die Stratigraphie und Tektonik der Hüpflinger Deckschollengruppe (östliche Kalkhochalpen, Stmk.).* - Leoben, 1983.- S. 237-247: 4 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 1905 Leiner, Roland: *Hydrologische Vorarbeiten = Preliminary hydrological work.* - Wien, 1980.- S.67-71: 8.-
In: Die Dritte Wiener Wasserleitung Aufbau; (35)
- 1906 Leisen, H.: *Strukturgeologische Untersuchungen in den Nördlichen Kalkalpen und im Alpenvorland mit Luft und Satellitenbildern.* - München, 1979.- München, Univ., Inst.f.Allg.u.Angew.Geol., Diplomarbeit.-
Referattitel.-
- 1907 Leitner, V.;Zirkl, Erich Johann: *Eine ungewöhnliche Spaltenfüllung aus Amphibol und Oligoklas aus dem Kuhgraben, Saualpe, Kärnten.* - Graz, 1983.- S.16-17: 4 Abb..-
Eisenblüte; (10)
- 1908 Lemcke, Kurt: *Der Werdegang der nördlichen Vorlandsmolasse als Spiegel alpinen Geschehens.* - Berchtesgaden, 1983.- S.31-33.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 1909 Lenhardt, Wolfgang: *Bestimmung der Absorptionseigenschaften der Erdkruste im Bereich der Ostalpen.* - Wien, 1983.- 118 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.-
Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss. 1.2. 1983.-
- 1910 Leser, Hartmut: *Wandel und Bestand methodischer Grundperspektiven der Geomorphologie zwischen den Ansätzen Ferdinand von Richthofens und heute = Change and stability of basic opinions in geomorphology between the approach of Ferdinand von Richthofen and today.* - Berlin, 1983.- S.103-118.-
Erde; (114)
- 1911 Leutner, Norbert: *Kessel und Hirschbrunn-Quellbezirk am Nordfluß des Dachsteinstockes O.Ö.) - Überblick und neue Forschungsergebnisse.* - Wien, 1983.- S.100-105: 1 Abb..-
Höhle; (34/3)
- 1912 Liebermann, Henry Morris: *Übersicht und Verteilung der Braunkohlenvorkommen in Niederösterreich;*

Bericht im Rahmen des Projektes 2795 des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung in Österreich.- Wien, 1979.- 70 Bl.: 31 Abb.; 29,5 cm.-

In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöflichkeit
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt 2975.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05153 - R.-

1913 Liebermann, Henry Morris: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum und in der Trias der Karnischen Alpen auf Blatt 199 Hermargor.* - Wien, 1981.- S.A160.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)

1914 Liebermann, Henry Morris: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 199 Hermargor.*- Wien, 1983.- S. 336.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)

1915 Lielups, Laimons;Obenauer, Paul W.: *Kritische Betrachtung der Anwendungsmöglichkeiten von Finite-Element-Berechnungen im Felshohlraumbau = Critical Consideration on the possibilities of applying the Finite Elemente Calculations in Rock Excavations Engineering.*- Wien, 1979.- S. 43-57: 2 Abb...-
Rock Mechanics: Suppl.; (8)

1916 Litscher, Heinz: *Beispiel eines Talzuschubes im Bereich der Großen Fleiß bei Heiligenblut in Kärnten (Österreich).* - Wien, 1979.- S.11-16: 2 Abb...-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (70(1977))

1917 Litscher, Heinz: *Ein Beitrag zur Geologie der Kreuzeckgruppe.*- Klagenfurt, 1979.- S.59-63: 2 Abb...-
Carinthia II; (169/189)

1918 Litscher, Heinz: *Geologische und technische Erkundungen im Untergrund hochalpiner Sperrstellen.*- Innsbruck, 1980.- S.211-214.-
In: IV. Bodensee-Tagung für Ingenieurgeologie: Exkursionsführer und Kurzfassungen der Vorträge (Schriftl.: Czurda, Kurt)
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/5)

1919 Litscher, Heinz;Riedmüller, Gunther: *Zur Bruchtektonik in den*

östlichen Hohen Tauern: Gebiet Kleine Zirknitz, Asten und Mellenbach.- Klagenfurt, 1980.- S.143-148.-
Carinthia II; (90)

1920 Loacker, Hermann: *Geologische Vorarbeiten für den Bau des 21 km langen Walgaustollens der Vorarlberger Illwerke AG.*- Innsbruck, 1980.- S.200-203: 1 Abb.
In: IV. Bodensee-Tagung für Ingenieurgeologie: Exkursionsführer und Kurzfassungen der Vorträge (Schriftl.: Czurda, Kurt)
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/5)

1921 Loacker, Hugo: *Zur Geologie von Hohenems.*- Hohenems, 1983.- S.149 - 167: 3 Abb...-
In: Gedenkschrift Stadterhebung Hohenems 1333 - 1983: Gedenkschrift zur Stadterhebungsfeier am 28. Mai 1983 (Schriftl.: Peter, N.)

1922 Lobitzer, Harald: *Der Anteil Österreichs an der geologischen Erforschung Afrikas. 1. Teil: Bibliographie bis zum Ende der Monarchie = The contribution of Austria explorers and geoscientists to the geological knowledge of Africa. Part 1: Annotated bibliography up to 1981.*- Wien, 1981.- S. 29-42.-
Mitt.Ges.Gesch.Naturwiss.; (Jg.1/H.3-4)

1923 Lobitzer, Harald: *Der Anteil Österreichs an der geologischen Erforschung Afrikas. 2. Teil: Bibliographie 1919-1982 = The Contribution of Austrian explorers and geoscientists to the geological knowledge of Africa. Part 2: Annotated bibliography 1919-1982.*- Wien, 1982.- S. 23-42.-
Mitt.Ges.Gesch.Naturwiss.; (2)

1924 Lobitzer, Harald;Giacomini, Romedio;Müller, Harald W.;Nöstaller, Richard;Schwaighofer, Bernd: *Geology and Utilization of the "Pugu Hills" Kaolin Deposit, Tanzania.*- Wien, 1983.- S.2-24: 3 Abb., 8Taf., 1 Tab...-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)

1925 Lobitzer, Harald;Tatzreiter, Franz;Daurer, Albert;Kiesel, Wolfgang;Zimmer, Wolfgang: *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie = Bestandsaufnahme der Vorkommen von Kalk und Dolomit im Bundesland Salzburg: Endbericht.*- Wien, 1981.- 44 Bl.: 12 Abb.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-

- 011/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05363
- R.-
- 1926 Lobitzer, Harald;Tatzreiter,
Franz;Daurer, Albert;Kiesl, Wolfgang;
Zimmer, Wolfgang;Stradner, Herbert;
Surenian, Rouben;Allram, Franz;
Geologische Bundesanstalt: FA
Paläontologie: Bestandsaufnahme der
Vorkommen von Kalk und Dolomit im
Bundesland Salzburg Endbericht 1981.-
Wien, 1982-11-24.- 167 Bl.: 28 Abb., 8
Tab., 29 Tal.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-
011/80, S-A-011/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05519
- R.-
- 1927 Logigan, St.: *Matzen vor 30
Jahren.*- Wien, 1980.- S.109-112.-
Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (26)
- 1928 Lohberger, Werner;Wieser, Franz;
Oberösterreich/Landeswasserversorgungsun-
ternehmen: *Grundwassererkundung im
Harbach-Rainbach-Jaunitztal:
Hydrologisches Gutachten.*- Linz, 1982-02-
16.- 21 Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm.-
In: Grundwassererkundung Raum Harbach-
Rainbach-Jaunitztal
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-
008c/81.-
- 1929 Lohberger, Werner;Wieser, Franz;
Österreichisches Forum für Umweltschutz
und Umweltgestaltung:
*Grundwassererkundung Raum Harbach-
Rainbach-Jaunitztal:Hydrologisches
Gutachten;Endbericht 1982.*- Linz, 1983-
04.- 2,21,11,3: 6 Beil.gef.; 29,5 cm.-
In: Grundwasserforschung in
Oberösterreich: Grundwasserforschung im
Mühlviertel Bilanz des Grundwassers in
den Alllandschollern des Raumes
Freistadt: Schlusbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-
008c/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv No. A 05667
- R.-
- 1930 Lorbach, Manfred: *Sicherung von
Tiefbohraufschlüssen.*- Wien, 1979.- S.
616-619.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/12)
- 1931 Loub, W.;Ornig, F.;
Österreichische Bodenkundliche
Gesellschaft: *Verleihung der
Ehrenmitgliedschaft an Prof.Dr.J.Fink
und Prof.Dr.H.Franz.*- Wien, 1979.- S.3-8.
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; (21)
- 1932 Luckscheiter, Berthold;Morteani,
Giuliano: *The fluid phase Eclogites,
glauco-phane-bearing rocks and
amphibolites from the Central Tauern
Window as deduced from fluid inclusion
studies = Die fluide Phase in den
Eklogiten, den glaukophanführenden
Gesteinen und den Amphiboliten des
zentralen Tauernfensters abgeleitet aus
der Untersuchung der
Flüssigkeitseinschlüsse.*- Wien, 1980.- S.
99-111: 2 Fig..-
Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F;
(27)
- 1933 Luckscheiter, Berthold;Parekh,
Pravin P.: *A new method for the
determination of dissolved elements in
fluid inclusions.*- Stuttgart, 1979.- S.
135-144: 3 Abb..-
N.Jahrb.Mineral.Mh.; (1979/3)
- 1934 Lüdke, Klaus-Dietrich:
*Geologische Neukartierung des
Altpaläozoikums zwischen St.Paul und
Lavamünd (Bezirk Wolfsberg, Kärnten,
Österreich).*- Hamburg, 1977.- 4,129 Bl.:
52 Abb., 7 Anl.; 29,5 cm.-
Hamburg,Univ.,FB Geowiss. Diplomarbeit.-
- 1935 Ludwig, Karl-Heinz: *Die 21
Artikel der Gesellschaften der Bergwerke
1525.*- Essen, 1979.- S.10-21: 7 Abb..-
Anschnitt; (31/1)
- 1936 Lueger, Josef Paul: *Fossile
Landschneckenier aus dem Obermiozän von
Velm (Niederösterreich).*- Franklurt,
1979.- S.231-235: 4 Abb..-
Arch.Molluskend.; (109/4-6)
- 1937 Lueger, Josef Paul:
*Überregionale Korrelationsmöglichkeiten
mit Hilfe pannonischer und pontischer
Landschnecken.*- Wien, 1979.- S.139-44: 1
Abb..-
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-
naturwiss.Kl.; (116)
- 1938 Lueger, Josef Paul: *Rezente
Flußmollusken im Pannon (O.Miozän) des
Wiener Beckens (Österreichs).*- Wien,
1979.- S.87-95: 2 Taf..-
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-
naturwiss.Kl.Abtl.; (188)
- 1939 Lueger, Josef Paul: *Die
Molluskenfauna aus dem Pannon
(Obermiozän) des Fölligberges
(Eisstädter Bucht) im Burgenland
(Österreich).*- Wien, 1980.- S.95-134: 7
Abb., 4 Tal..-

Mitt.Österr.Geol.Ges.; (73)

1940 Lueger, Josef Paul: *Die Landschnecken im Pannon und Pont des Wiener Beckens.* - Wien: Springer-Verl. in Komm., 1981.- 124 S.: 16 Taf.; 29 cm.- Denkschr.Österr.Akad.Wiss.: math.-natw. Kl.; (120)
I. Systematik.-1-81.; II. Fundorte, Straligraphie, Faunenprovinzen.S.83-124.- ISBN: 3-211-86488-1

1941 Lueger, Josef Paul: *Eine diploxyde Kiefer aus dem Pannon D (Miozän) von Leobersdorf im Wiener Becken (Österreich) und ihre paläoklimatologische Bedeutung.* - Wien, 1982.- S.133-137: 1 Abb.-
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-naturwiss.Kl.Abl.I; (191)

1942 Lukas, Walter; Universität Innsbruck: Institut für Baustofflehre und Materialprüfung: *Projekt "Keramische Leichtzuschläge": Wildschönauer Schiefer-Tiroler Raum, Arbeiten bis Oktober 1979, 1. Teilbericht.* - Innsbruck, 1979.- 42 Bl.: 2 Beil., 1 Kte gef., Anh.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-002b/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05116 - R.-
Anhang: Bericht zur Prospektion blähfähiger Schiefer im Raume Zillertal, Alpbachtal und Wildschönautal/Technisches Büro für Angewandte Geologie und Mineralogie, Aichhorn, A., Angerer, H. - Innsbruck, 1979-11-09.- 7 Bl.- (2)

1943 Lukas, Walter: *Die Wildschönauer Schiefer als Rohstoff für keramische Leichtzuschlagstoffe.* - Wien, 1982.- S. 117-120: 5 Abb., 4 Tab.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (2)

1944 Lukaczyk, Claus: *Der weststeirische Kohlenbergbau in Rückblick und Vorschau = Coal mining in Western Styria-history and perspectives = Zapadnostajerski rudnici ugljena u prošlosti i budućnosti.* - Wien, 1982.- S. 176-184: 5 Abb., 13 Tab.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (127)
ISBN: 162;163;206

1945 Lukschanderl, Leopold: *Genügend Wasser für das Waldviertel.* - Wien, 1982-07-09.- S.1-3.-
Ib1-Report; (869)

1946 Mader, K.: *Die forstliche Standortskartierung der österreichischen Donauauen.* - Wien, 1983.- S.33-102: 1 Profile.-
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; (26)

1947 Mager, Diethard: *Vergleichende morphologische Untersuchungen an Zirkonen des altkristallinen Augengneises von Sand in Taufers (Südtirol) und einiger benachbarter Gesteine.* - Stuttgart, 1981.- S.385-397: 4 Abb., 5 Tab.-
N.Jahrb.Mineral.Mh.; (1981/9)

1948 Mager, Ulrich: *Zur Geologie im Raume Eisenerz - Radmer und zu ihrem Einfluß auf die Hydrochemie der dortigen Grundwässer.* - Graz: Amt d.Steierm. Landesreg., Landesbaudir., Ref. wasserwirt.Rahm.Pl., 1979.- 81 S.: 22 Abb., 1 geol. Kte.; 29,5 cm.- Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (42)
Erlangen,Nürnberg,Univ.Diss.-
Tit.d.Karte: Geologische Karte des Gebietes Eisenerz - Radmer.-M. ca 1:30.000 .-

1949 Magistratabteilung 41, Wien: *Präzisionsnivellement zur Erfassung von Senkungszonen (Abschlussbericht GTP 70).* - Wien, 1981.- 8 Bl.-
In: Geologische Erfassung und Untersuchung des Untergrundes von Wien Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001b/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05380 - R.4.-

1950 Mahel, Michael: *Beziehungen Westkarpaten - Ostalpen, Position des Übergangs-Abschnittes - Deviner Karpaten.* - Bratislava, 1983.- S.131-149: 3 Fig.-
Geol.Carpathica; (34)

1951 Mais, Karl: *Über die Schlenkendurchgangshöhle bei Vigaun Ein Naturdenkmal besonderer Art.* - Salzburg, 1982.- S.168-175: 1 Abb.-
Ber.Haus Natur; (9)

1952 Mais, Karl; Rabeder, Gernot: *Das Karstgebiet der Hainburger Berge.* - Wien, 1979.- S.51-5.63: 7 Abb.-
Veröff.Naturhist.Mus.Wien; (17)

1953 Mais, Karl; Rabeder, Gernot: *Speleologie - Zur Höhlenkunde und der Erforschung der Höhlen.* - Linz, 1983.- S. 385-398: 1 Tab.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1)

- 1954 **Mais, Karl; Rabeder, Gernot:** *Speleologie.* - Linz, 1983. - S. 93-99. - Jahrb. Oberöstr. Mus. Ver.; (128/1) 2. Ergänzungsband. -
- 1955 **Mais, Karl; Rabeder, Gernot; Vonach, Herbert; Wild, Eva:** *Erste Datierungs-Ergebnisse von Knochenproben aus dem österreichischen Pleistozän nach der Uran-Serien-Methode.* - Wien, 1982. - S. 1-14: 4 Abb., 1 Tab. - Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. math.-naturwiss. Kl. Abt. I.; (191)
- 1956 **Makovec, Friedrich:** *Geologie und Geotechnik der Donaukraftwerke Ottensheim-Wilhering, Abwinden-Asten, Wallsee-Mitterkirchen, Altenwörth.* - Wien, 1976. - S. ungez.; 111 Illustr.; 29,5 cm. - In: 6. Europ. Konferenz für Bodenmechanik u. Grundbau. Tour I: Donaukraftwerke u. Donauklöster
- 1957 **Makovec, Friedrich:** *Leopold Müller - 75 Jahre.* - Essen, 1983. - S. 91: 1 Foto. - Felsbau; (1)
- 1958 **Malecki, Gerhard:** *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Tauernfenster auf Blatt 152 Matrei in Osttirol.* - Wien, 1979. - S. A122-123. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/1)
- 1959 **Malecki, Gerhard:** *Steine, Erden und Baustoffe.* - Wien, 1980. - S. 542-547. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 1960 **Malecki, Gerhard:** *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Tauernfenster auf Blatt 152 Matrei in Osttirol.* - Wien, 1981. - S. A136-A137. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1979/1)
- 1961 **Malecki, Gerhard; Schermann, Othmar; Heinrich, Maria; Pirkl, Herbert R.; Zezula, Gerhard; Klein, Peter:** *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Flußspatprospektion der weiteren Umgebung des Bergbaues Achselalpe-Flecktrogalpe (Salzburg): Endbericht.* - Wien, 1979. - 19 Bl.: 21 Beil.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-003/78. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05062 - R. -
- 1962 **Malecki, Gerhard; Weber, Leopold:** *Nutzbare Rohstoffe für Bauzwecke.* - Wien, 1979. - S. 47-53. -
- In: Lagerstätten fester mineralischer Rohstoffe in Österreich und ihre Bedeutung
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (2)
- 1963 **Malekgasemi, Fahad:** *Über Sulfidzparagenesen in Eisenkarbonaten der östlichen Grauwackenzone.* - Wien, 1979. - S. 606-608: 1 Abb. - Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; (124/12)
- 1964 **Malkovsky, Miroslav:** *Saxon tectogenesis of the Bohemian Massif.* - Prag, 1980. - S. 67-101: 6 Abb. - Sbornik geol. ved.: geol.; (34)
- 1965 **Malta-Staudamm steht auf geologischer "Schwachstelle": Erste "Satelliten-Bildlineament-Karte" für Österreich zeigt Zonen mit erhöhtem bautechnischen Risiko: "Landsat" lieferte die Bilder aus 920 Kilometer Höhe.** - Wien, 1983. - S. 17. - Ibf-Spektrum; (437)
- 1966 **Malzer, Otto:** *Strukturermittlung und Bohrvorbereitung.* - Wien, 1980. - S. 44-47. - In: Erdöl und Erdgas in Österreich Veröff. Naturhist. Mus.: N.F.; (19)
- 1967 **Malzer, Otto:** *Geologische Charakteristik der wichtigsten Erdöl und Erdgasträger der oberösterreichischen Molasse. Teil 2: Die Konglomerate und Sandsteine des Oligozäns = Geological characteristic of the main oil and gas producing formations of the Upper Austria Molasse Basin. - Part 2: The conglomerates and sandstones of the Oligocene.* - Wien, 1981. - S. 20-28: 11 Abb. Erdöl-Erdgas Z.; (97)
- 1968 **Malzer, Otto; Kröll, Arthur J.:** *Austria.* - Tulsa, Oklahoma, 1982. - S. 2040-2041: 1 Tab., 1 Fig. - In: Kal, Cynthia: Oil and Gas Development in Europe in 1981 AAPG-Bull.; (66)
- 1969 **Malzer, Otto; Kröll, Arthur J.:** *Austria.* - Tulsa, 1983. - S. 1949. - In: Kal, Cynthia: Oil and Gas Development in Europe in 1982 AAPG-Bull.; (67)
- 1970 **Manby, G.M.:** *The Altkristallin of the Klagenfurter Halbfenster.* - Berchtesgaden, 1983. - S. 34. - In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d. Geol. Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

- 1971 Mandl, Gerhard Walter: *Vergleichende Untersuchung der Hallstätter Faziesräume des mittleren Salzkammergutes (Gosaukammvorland, Hallstatt, Ischl-Aussee), Fazies, Stratigraphie und tektonische Modelle.* - Wien, 1982.- VII 243 Bl.: 108 Abb., 12 Tab., 16 Taf.; 29,5 cm.-
Wien, Univ., formal-u. naturwiss. Diss. 19. 10.1982.-
- 1972 Mandl, Gerhard Walter: *Jurassische Gleittektonik im Bereich der Hallstätter Zone zwischen Bad Ischl und Bad Aussee (Salzkammergut, Österreich).* - Wien, 1982.- S.55-76: 6 Abb., 2 Taf., 1 Beil.-
Mill.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (28)
- 1973 Mandl, Gerhard Walter: *Vergleichende Untersuchung der Hallstätter Faziesräume des mittleren Salzkammergutes (Gosaukammvorland, Hallstatt, Ischl-Aussee). Fazies, Stratigraphie und tektonische Modelle.* - Wien, 1983.- S.212-213.-
Mill.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)
Kurzfassung der Dissertation.-
- 1974 Maracek, Karl: *Zentrale Müllbeseitigungsanlage für das gesamte Burgenland in Oberpullendorf in Verbindung mit wasserwirtschaftlichen Problemen = Central refuse disposal installation for the Province of Burgenland in Connexion with problems of Water Resources Managment.* - Wien, 1983.- S.159-163: 3 Abb., 3 Tab.-
Österr.Wasserwirtsch.; (35)
- 1975 Marchart, J.: *Ultramafic rocks in the Bohemian part of the Moldanubicum and central Bohemian Islet zone (Bohemian Massiv).* - Bologna, 1982.- S.89.
Ofioliti; (71)
- 1976 Markl, G.: *Neue Massenhaushaltswerte von Hintereisferner und Kesselwandferner 1975/76 - 1977/78 = New mass budget values of Hintereisferner and Kesselwandferner in the Ötztal Alps.* - Innsbruck, 1980.- S.95-99.-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (15(1979))
- 1977 Markl, G.: *Hintereisferner - Kesselwandferner: Neue Haushaltswerte von den Jahren 1977/78 - 1980/81 = New Mass Budget of Hintereisferner and Kesselwandferner in the Ötztal Alps.* - Innsbruck, 1982.- s.161-167: 5 Abb. 3 Tab.-
- Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (18)
ISBN: 3-7030-0130-5
- 1978 Marsch, Friedrich W.: *Spodumenkristalle in einem Pegmatit der Kreuzeckgruppe.* - Wien, 1983.- S.13-18: 1 Taf.-
Mill.Österr.Mineral.Ges.; (129)
- 1979 Marson, I.; Steinhauser, Peter: *Absolute gravity measurements in Austria.* - Washington D.C., 1981.- S.258.-
EOS Trans Am.Geophys.Union; (62/17)
- 1980 Martak, Lothar: *Horizontalverschiebungsmessungen an Schlitzwänden im Wiener U-Bahnbau.* - Wien, 1979.- S.25-36: 10 Abb.-
Mill.Inst.Grundbau u.Bodenmech., TU Wien; (16)
- 1981 Martak, Lothar; Plachy, Heribert: *U 3 - Geologie und grundbautechnische Probleme.* - Wien, 1981.- S.77-79: 2 Abb.-
Aufbau; (36/2)
- 1982 Martak, Lothar; Plachy, Heribert: *U 3 - Geologie und grundbautechnische Probleme.* - Wien, 1981.- S.77-79: 2 Abb.-
Aufbau; (36/2)
- 1983 Martak, Lothar; Plachy, Heribert; Sochalzy, Gerhard: *Geotechnische Aspekte und Kontrolle bei der 1.Ausbauphase der Wiener U-Bahn.* - Wien, 1982.- S.41-45: 6 Abb.-
In: Festschrift anlässlich d. Fertigstellung d.1.Ausbauphase (1969-1982) der Wiener U-Bahn am 3.September 1982
- 1984 Martin, Michael: *Revision von Tellerodus sturii (Teller) 1891.* - Wien, 1982.- S.21-31: 4 Abb., 1 Taf.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1982)
- 1985 Martini, Erlend: *Nannoplankton in der Ober-Kreide, im Alltertiär und im Lieferen Jungtertiär von Süddeutschland und dem angrenzenden Österreich.* - München, 1982.- S.345-356: 2 Abb., 2 Taf
Geol.Bavarica; (82)
- 1986 Marx, Erich: *Universität für Bodenkultur: Institut für Geotechnik und Verkehrsbau: Laufende Forschungsarbeiten.* - Wien, 1981.- S.13-14.-
Österr.Hochschulztg.; (33/1/2)
- 1987 Marx, Erich: *Universität für Bodenkultur: Institut für Geotechnik und Verkehrsbau: Laufende Forschungsarbeiten.*

- Wien, 1981.- S.13-14.-
Österr.Hochschulztg.; (33/1/2)
- 1988 **Malauschek, Johann:** *Bedeutung und Möglichkeiten von Sekundärkreisläufen (Recycling), Substitution und Innovation bei der Versorgung mit mineralischen Roh- und Grundstoffen.*- Wien: BMHG1, 1980.- 27 S. : Illuslr.; 29,5cm.-
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (3)
- 1989 **Mattivi, Norbert:** *Geodätische und geophysikalische, speziell refraktionsseismische Messungen an einem Gabbrokörper.*- Wien, 1982.- 80,66 Bl.: Illuslr.; 29,5 cm.-
Wien,Techn.Univ., Diplomarbeit.-
- 1990 **Matura, Alois:** *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 127, Schladming (Schladminger Tauern).*- Wien, 1979.- S. A108-S.A109.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 1991 **Matura, Alois:** *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 54, Melk (Waldviertel).*- Wien, 1979.- S.A56-S.A58.
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 1992 **Matura, Alois:** *Die Schladminger und Wölzer Tauern.*- Wien, 1980.- S.363-386: 1 Abb.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 1993 **Matura, Alois:** *Die Anwendung der Fernerkundung in der Geologie.*- Wien, 1981.- S.61-65.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (135)
- 1994 **Matura, Alois:** *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 54 Melk.*- Wien, 1981.- S.A82-A83.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 1995 **Matura, Alois:** *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 53 Amstetten.*- Wien, 1981.- S.A81-A82.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 1996 **Matura, Alois:** *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 127 Schladming (Schladminger Tauern).*- Wien, 1981.- S. A123-A124.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 1997 **Matura, Alois:** *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge (Schladminger Tauern) auf Blatt 127 Schladming.*- Wien, 1983.- S. 312-313.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)
- 1998 **Matura, Alois:** *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge (Schladminger Tauern) auf Blatt 127 Schladming.*- Wien, 1983.- S. A93-A95.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 1999 **Matura, Alois;Alber, Johann; Schedl, Albert;Zimmer, Wolfgang;** *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Geologische Detailaufnahme alter Bergbaugebiete auf DK 127 Schladming: Abschlußbericht.*- Wien, 1980.- 78 Bl.: 17 Abb., 1 Tab., 17 Beil.; 29,5cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-001/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05178 - R.-
- 2000 **Matura, Alois;Summesberger, Herbert;Fenninger, Alois:** *Geology of the Eastern Alps: an excursion guide.*- Wien: Geol.B.-A., 1980.- S.103-170: 52 figs., 10 tab.-
Abh.Geol.Bundesanstl.; (34)
26th International Geological Congress: guide-book G 05, Excursion 034 A.-
- 2001 **Matzner, C.:** *Fazielle und palökologische Untersuchungen in den Zlambach-Schichten der Nördlichen Kalkalpen.*- Berchtesgaden, 1983.- S.34.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 2002 **Mauracher, J.:** *Alpidische und voralpidische Metamorphose und Strukturprägung am Westende des Schneebergerzuges (Ötztal der Alpen).*- Wien, 1981.- S.244-245.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.
- 2003 **Mauritsch, A.;Heinz, Herbert; Rathore, Jaswant Singh:** *Bericht 1977 über die im Rahmen des Schwerpunktprojektes N 25 durchgeführten Arbeiten.*- Wien, 1979.- S.33-36: 4 Fig.-
Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn. (Geologischer Tiefbau der Ostalpen (7))
- 2004 **Mauritsch, Hermann J.** *Paläomagnetische Untersuchungen an der*

- "*Periadriatischen Naht*".- Wien, 1980.- S. 269-274: 2 Abb., 1 Tab..-
 Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
 Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
 2005 Mauritsch, Hermann J.:
Palaeomagnetic results of the Northern Calcareous Alps, Austria.- Budapest, 1979.- S.229-236: 4 Abb., 1 Tab..-
 Acta Geol.Acad.Sci.Hung.; (21(1977) 4)
- 2006 Mauritsch, Hermann J.:
Palaeomagnetic Investigations on hematite pigmented magnesites of the Western Graywacke Zone, Austria.- Wien, 1979.- S.411-418: 5 Fig..-
 In: Proceed. 3rd ISMIDA
 Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/3)
- 2007 Mauritsch, Hermann J.:
Paläomagnetische Untersuchungen zur frühalpinen Paläogeographie in den Ostalpen.- Graz, 1980.- S.33-38: 2 Abb..-
 Frühalp.Gesch.Ostalpen
 (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)
- 2008 Mauritsch, Hermann J.:
Paläomagnetische Untersuchungen an einigen Magnesiten aus der westlichen Grauwackenzone.- Wien, 1980.- S.1-4: 6 Abb..-
 Mitt.Österr.Geol.Ges.; (73)
- 2009 Mauritsch, Hermann J.: *Erkundung von Mineralisierungszonen im Bereich der Schladminger Tauern (Planai-Gebiet): Abschlussbericht*.- Leoben, 1981 Juli.- 29 Bl.: 4 Abb., 19 Anl.; 29,5 cm.-
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-024/80.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05361 - R.-
- 2010 Mauritsch, Hermann J.: *Institut für Geophysik: Gesteins-Paläomagnetik*.- Wien, 1982.- S.XV-XVI.-
 In: Die Geowissenschaften an der Montanuniversität Leoben
 Österr.Hochschulztg.; (34/12)
- 2011 Mauritsch, Hermann J.:
Paleomagnetic Results from some Paleozoic Areas in the Eastern Alps for Correlation purposes within IGCP-Project No.5.- Padova, 1982.- S.117-118: 1 Tab..-
 IGCP-Project No.5: Newsllett.; (3)
- 2012 Mauritsch, Hermann J.:
Geophysikalische Mineralprospektion südliche Schladminger Tauern.- Leoben, 1983-02.- 41,4 Bl.: 6 Abb., 26 Beil.; 29, 5 cm.-
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-024/82 F.-
 Österr.Akad.Wiss.: Inst.f.Rohstoff. P 125.-
- 2013 Mauritsch, Hermann J.;Becke, Max:
Paläomagnetik, Teilbericht für das Jahr 1980.- Graz;Leoben, 1981.- S.45-58: 4 Abb..-
 Frühalp.Gesch.Ostalpen
 (Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
 Teilprojekt 15/03.-
- 2014 Mauritsch, Hermann J.;Becke, Max:
Paläomagnetik, Teilbericht für das Jahr 1981.- Leoben, 1982.- S.23-31: 5 Abb., 1 Tab..-
 Frühalp.Gesch.Ostalpen
 (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 2015 Mauritsch, Hermann J.;Becke, Max:
A Magnetostratigraphic Profile in the Permian (Gröden Beds, Val Gardena Formation) of the Southern Alps near Paularo (Carnic Alps, Friuli, Italy).- Padova, 1982.- S.80-86: 11 Abb..-
 IGCP-Project No.5: Newsllett.; (5)
- 2016 Mauritsch, Hermann J.;Frisch, Wolfgang:
Paleomagnetic results from the Eastern Alps and their comparison with data from the Southern Alps and the Carpathians.- Wien, 1980.- S.5-13: 2 Abb., 1 Tab..-
 Mitt.Österr.Geol.Ges.; (73)
- 2017 Mauritsch, Hermann J.;
 Oberladstätter, Michael;Schmöllner, Rupertl;Weber, Franz:
Geophysikalische Messungen im Raum St.illfried an der March, N.Ö., zur Klärung urgeschichtlicher Fragen.- Wien, 1980.- S.163-168: 10 Abb..-
 Forschungen in St.illfried; (4)
 (Veröffentl.d.Österr.Arbeitsgemein.f. ur u. Frühgeschichte; (13/14))
- 2018 Mauritsch, Hermann J.;
 Oberladstätter, Michael;Ströbl, Ernst:
Geophysikalische Prospektion auf Sulfidvererzungen in der Gurktaler Decke.- Wien, 1980.- S.602-608: 6 Abb..-
 Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/12)
- 2019 Mauritsch, Hermann J.;Schmid, Christian:
Über die Möglichkeit einer geophysikalischen Prospektion von schichtgebundenen Blei-Zink-Lagerstätten am Beispiel des Grazer Paläozoikums.- Freiberg, 1982.- S.45-60: 3 Abb., 2 Tab.
 Freiburger Forschungshefte: Reihe C;

(368)

- 2020 **Mauritsch, Hermann J.;Walach, Georg; Montanuniversität Leoben; Institut für Geophysik: Geophysikalische Prospektion auf polymetallische Vererzungen im Raum Ramingstein: Endbericht 1981.**- Leoben, 1982-09.- 29 Bl.: 19 Beil.gel.; 29,5 cm.-
In: Geophysikalische Mineralprospektion Ramingstein
(Geophysikalische Prospektion Ramingstein)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-018b/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05493 - R.-
- 2021 **Mayer, Hannes: Erhebung waldbaulicher Grundlagen für das rand-bis zwischenalpine verkarstungsanfällige Karbonatgebirge.**- Wien, 1982.- S.7.-
Mitt.österr.MAB-6-Projekt; (2)
- 2022 **Mederer, E.: Gründungsmaßnahmen für das Krafthaus Silz.**- Wien, 1979.- S. 186-191: 1 Abb.,2 Tab.-
Österr.Wasserwirtsch.; (31/5-6)
- 2023 **Medwenitsch, Walter: Der Geologe Heinrich Beck.**- Wien, 1967.- S.1-S.2.-
Austria-Nachrichten; (105 1/2)
- 2024 **Meidl, Ch.;Kaiser, Ch.: Grundlagen für einen Steirischen Wasserverbund: Bedarfsermittlung.**- Graz, 1983.- (XXIII) S.1-39: 5 Taf., 5 Tab.; 29,5 cm.-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (61)
- 2025 **Meidl, Ch.;Novak, Johann;Wessiak, W.: Untersuchung über die Möglichkeit zur Entnahme von Grundwasser im südlichen Hochschwabgebirge und deren Bewirtschaftung.**- Graz: Aml d.Steiermärk. Landesreg.-Landesbaudir.,Wasserwirt. Rahmenpl., 1980.- S.1-61: Illustriert; 29,5 cm.-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (49)
- 2026 **Meixner, Heinz: Über Tieftemperaturglanzkohlenstoff aus Klüften eines Eklogits der Saualpe, Kärnten.**- Clausthal-Zellerfeld, 1979.- S. 192-S.197: 4 Abb.-
Clausthaler Geol.Abh.; (30)
- 2027 **Meixner, Heinz: Ein Bericht über Davidit vom Löhningbruch, Rauris, Salzburg.**- Salzburg, 1979.- S.144-S.147.-
Karinthin; (81)
- 2028 **Meixner, Heinz: Neue Mineralfunde aus Österreich, XXIX.**-
Klagenfurt, 1979.- S.15-36.-
Carinthia II; (169/89)
- 2029 **Meixner, Heinz: Ergänzung zu: H. Meixner und W.Paar: "Die Zinnober xx von 1979 und Metacinnabarit, ein für die Steiermark neues Mineral, vom Steirischen Erzberg ."**- Salzburg, 1980.-
S.140-142.-
Karinthin; (82)
- 2030 **Meixner, Heinz: Neue Mineralfunde aus Österreich, XXX.**-
Klagenfurt, 1980.- S.33-63.-
Carinthia II; (90)
- 2031 **Meixner, Heinz: Zwei Vorkommen von Dundasit aus Kärnten.**- Salzburg, 1980.- S.159-163.-
Karinthin; (82)
- 2032 **Meixner, Heinz: Vorbericht über die Lösung des letzten alten mineralogischen Problems der Saualpe: Die Wiederauffindung des Prehnits von Irregger Schwaig (F.MOHS, 1804)mit Pumpellyit, Ferrierit und Klinoptilolith.**- Salzburg, 1980.- S.214-216.-
Karinthin; (83)
- 2033 **Meixner, Heinz: Bericht der Fachgruppe für Mineralogie und Geologie über das Jahr 1980.**- Klagenfurt, 1981.-
S.500-501.-
Carinthia II; (91)
- 2034 **Meixner, Heinz: Arsen- und Antimonvererzungen im Bereiche der Saualpe, Kärnten.**- Hannover, 1981.- S. 159-166.-
Z.Dl.Geol.Ges.; (132)
- 2035 **Meixner, Heinz: Gediagenes Gold und Uranerze vom Hüttenberger Erzberg, Kärnten.**- Graz, 1981.- S.21-23: 1 Abb.-
Eisenblüte; (4)
- 2036 **Meixner, Heinz: Die Minerale des Hüttenberger Erzberges, einschließlich seiner Umrahmung.**- Klagenfurt, 1981.- S. 35-44.-
Kärntner Museumsschr.; (68)
2500 Jahre Eisen aus Hüttenberg (Red.: Ueik, F.H.).-
- 2037 **Meixner, Heinz: Alpine Kluffminerale.**- Hannover, 1981.- S.296-299.-
Karinthin; (85)

2038 Meixner, Heinz: *Die Minerale Salzburgs*.- Salzburg, 1981.- S.284-295.- Karinthin; (85)

2039 Meixner, Heinz: *Die Minerale des Hüttenberger Erzberges in Kärnten, einschließlich seiner Umrahmung*.- Heidelberg, 1981.- S.85-97: 6 Abb..- Aufschluß; (32/3)

2040 Meixner, Heinz: *Die Minerale in den Plattengneis- "Steinbrüchen" der Rauris, Salzburg*.- Salzburg, 1981.- S. 300-303.- Karinthin; (85)

2041 Meixner, Heinz; Paar, Werner H.: *Die Zinnober-xx von 1979 und Melacinnabarit - Ein für die Steiermark neues Mineral Vom steirischen Erzberg*.- Salzburg, 1979.- S.140-S.142.- Karinthin; (81)

2042 Meixner, Heinz; Paar, Werner H.: *Bericht über die 16. Münchner Mineralientage 1979*.- Salzburg, 1979.- S. 153-S.154.- Karinthin; (81)

2043 Meixner, Heinz; Ruscha, Sonja: *Talmessit, ein für Österreich neues Mineral, aus der Umgebung des Klippitztörls, Saualpe, Kärnten*.- Salzburg, 1979.- S.86-88.- Karinthin; (80)

2044 Meixner, Heinz; Walenta, Kurt: *Liebigit, ein für Österreich neues Urankarbonatmineral von der Kölnbreinsperre, Mallatal, Kärnten*.- Salzburg, 1979.- S.151-S.153.- Karinthin; (81)

2045 Melcher, Gerald: *Wichtige niederösterreichische Mineral- und Quellwässer und ihre wirtschaftliche Nutzung*.- Wien, 1981.- 134,14Bl.: 111ustr.; 29,5 cm.- Wien, Wirtschaftsuniv., Diplomarbeit.-

2046 Menzl, Fritz: *Genese österreichischer Kaolinlagerstätten*.- Wien, 1982.- S.176.-
In: Schulz, Oskar: Beiträge zur Lagerstättenforschung. Projekt 4435, Teilbericht III (1981) der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (2)
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.:Projekt 4435.-

2047 Menzl, Fritz: *Genese österreichischer Kaolinlagerstätten*.- Wien, 1983.- S.123.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst (3)

2048 Meregiter, Kurt: *Zur Kenntnis des Minerals Johannit*.- Graz, 1982.- S.3-8: 6 Abb..-
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (50)

2049 Merkel, Dietmar: *Untersuchungen zur Bildung planarer Gefüge im Kohlengebirge an ausgewählten Beispielen*.- Frankfurt/M., 1982.- 144 S.: 53 Abb.; 21 cm.-
Frankfurter geowiss.Arb.: Ser.A.; (1)
Frankfurt/M., Univ., FB Geowiss., Diss..-

2050 Messner, K.: *Bericht über Geländearbeiten 1979 in der Schieferhülle des Tauernfensters im Bereich Mühlwaldertal-Weissenbach(Ahrntal) Südtirol*.- Graz, 1980.- S.118-121.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)

2051 Messner, K.: *Bericht 1980 über Arbeiten in der Schieferhülle des Tauernfensters im Bereich Mühlwaldertal-Weissenbachtal (Ahrntal,Südtirol)*.- Graz; Leoben, 1981.- S.153-156.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/12.-

2052 *Meteorite find: Austria*.- Washington D.C., 1980.- S.16.-
SEAN-Bull.; (5/4)

2053 Metz, Karl: *Prospektion auf Gold in Lobming und Pusterwald*.- Wien, 1979.- S.608-609.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/12)

2054 Metz, Karl: *Donnersbach, 1:50.000*.- M. 1:50 000.- Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000.- 1 Bl.: Farbendr.; 37,6 x 55,5 cm.- Wien: 1979.-

2055 Metz, Karl: *Erläuterungen zu Blatt 129 Donnersbach*.- Wien, 1980.- S.1-35: 7 Abb., 1 Profiltaf..-
In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000
ISBN: 3-900312-06-0

2056 Metz, Karl; Universität Graz: *Institut für Geologie und Paläontologie:*

- Geophysikalische, geologische und Lagerstättenkundliche Studien in der Rannachserie des Liesingtales, Stmk.: Bericht zu Projekt P 29 der Stmk. Landesregierung ("schwerminerale Rannachserie").* - Graz, 1980.- 9 Bl.: 2 Beil.; 29,5 cm.-
Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt P 29 "Schwerminerale Rannachserie".- Joanneum Abl.Geol.,Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv.-
- 2057 Metz, Karl: *Voraussetzungen und Problematik der Rohstoffforschung im östlichen Österreich.* - Graz, 1982.- S.25-32.-
In: *Energierohstoffe im Alpen-Adria-Raum*
- 2058 Metz, Karl; Neubauer, Franz Rupert; Universität Graz: Institut für Geologie und Paläontologie: *Bericht über Arbeiten im Rahmen des Scheelitprojektes 1977/78.* - Graz, 1979.- 15 Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm.-
Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt.- Joanneum Abl.Geol.,Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv 1979-005.-
- 2059 Metz, Karl; Schmid, Christian; Schmöllner, Rupert; Ströbl, Ernst; Walach, Georg; Weber, Franz: *Geophysikalische Untersuchungen im Gebiet Seetaler Alpen - Niedere Tauern - Eisenerzer Alpen.* - Wien, 1980.- S.213-259: 16 Abb.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 2060 Metz, Karl; Stallegger, Karl: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Allpaläozoikum der Grauwackenzone im Kulm, südwestlich von Gröbming auf Blatt 128 Gröbming.* - Wien, 1979.- S.A109.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 2061 Meurers, Bruno; Ruess, Diethard: *Montangeophysikalische Untersuchung der Untergrundstrukturen im Raum Zillingdorf - Nord.* - Wien, 1980-12-31.- VI, 42 Bl.: 9 Abb., Tab.-Bd., 9 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-016/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05199 - R.-
- 2062 Meurers, Bruno; Ruess, Diethard; Steinhauser, Peter: *Gravimetrische Untersuchungen in den Gurktaler Alpen und am Ostrand des Tauernfensters.* - Graz; Leoben, 1981.- S.211-215: 3 Abb.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/15.-
- 2063 Meurers, Bruno; Steinhauser, Peter; Universität Wien: Institut für Meteorologie und Geophysik: *Gravimetrische Untersuchung der Untergrundstrukturen im Raum Zillingdorf - West.* - Wien, 1983-02-15.- IV, 29,4 Bl.: Anh., 7 Beil., 6 Abb.; 29,5 cm.-
In: *Geophysikalischer Forschungsbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-001a.* -
Österr.Akad.Wiss.: Inst.f.Rohstoff. P 142.-
- 2064 Meyer, Johann W.: *Oil and gas in Western Europe (excluding the North Sea).* - Hamburg, 1979.- S.26-S.34: 7 Abb., 6 Tab.-
Oil Gas European Magazine; (5/1)
- 2065 Meyer, Johann W.: *Das Tertiär des Unterinntales und des Beckens von Walchensee - Kössen-Reith i. Winkel (Tirol).* - Wien, 1979.- 69 Bl.: 11 Beil.; 29,5cm.-
In: *Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöflichkeit* = FFWF 2975
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05154 - R.-
- 2066 Meyer, Johann W.: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Penninikum, im Unterostalpin und im ostalpinen Altkristallin auf Blatt 182 Spittal a.d. Drau.* - Wien, 1979.- S.A137-138.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 2067 Meyer, Johann W.: *Bericht über geologisch-petrographische Detailuntersuchungen in den Bereichen Strieden-Knappenstube, Kaser Wiesel, Intrusivstock Wöllatratten der Kreuzeckgruppe (Kärnten).* - Wien, 1980.- 52 Bl.: 4 Beil., Anhang; 29,5 cm.-
In: *Forschungsprojekt "Kreuzeckgruppe": Endbericht 1979, 1. Bericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/79.* -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05103 - R (1.Ber.).-
Tit.d.Anhanges: Dünnschliffprotokolle von 124 petrographischen Schliffpräparaten.-
- 2068 Meyer, Johann W.: *Bericht über geologisch-petrographische Detailuntersuchungen in den Bereichen Radlberger-Pirkebner Alm - Lebnig Bach (DK 181/182) und Strieden West - Glader - Rabant Berg (DK 180) der südlichen*

Kreuzeckgruppe. - Wien, März 1981. - 45 Bl. 4 Beil.; 29,5 cm. -

In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1980

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/80. -

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05260 - R.1. -

2069 **Meyer, Johann W.; Bleiberg Bergwerksunion: Geologische Abteilung: Bericht über die im Sommer 1981 in der südlichen Kreuzeckgruppe durchgeführten geologischen Detailuntersuchungen.** - Bad Bleiberg, Wien, 1982-05, (1983-01-21). - 12 Bl.: Textabb., 5 Beil.; 29,5 cm. -

In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1981, Teil 1 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/81. -

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05630 - R. -

2070 **Meyer, Johann W.; Thiele, Otto: Die pontischen Lignitvorkommen im Raume Mühlberg-Bernhardstal-Rabensburg (Niederösterreich).** - Wien, 1980. - 21 Bl.: 6 Beil.; 29,5 cm. -

In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreicherischer Tertiarbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöflichkeit Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt 2975. -

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05155 - R. -

2071 **Meyer, Johann W.; Weber, Leopold; Apolloner, Volkmar; Wallner, Peter; Warden, Arthur J.; Pestal, Gerhard; Krainer, Bernhard; Ertl, Volker; Radschiener, H.; Bleiberg Bergwerksunion: Geologische Abteilung: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe und anschließenden Bereichen der Gailltaler Alpen bzw. Reißeckgruppe. Ergänzung der geologischen Aufnahme: Endbericht 1981.** - Bad Bleiberg, 1983-01-21. - 3 Bl.: 10 Teilberichte; 29,5 cm. -

In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1981 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/81. -

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05630 - R. -

2072 **Meyer, Wolfgang: Die "Kollowein-Höhle" in Müllendorf.** - Eisenstadt, 1981. - S.63-64. -

Wiss.Arb.Bgld.; (63)

2073 **Michallik, Reinhard: Geologische Untersuchungen am NW-Rand der Hohen Tauern, speziell im Bereich der Brennerlinie im Gebiet zwischen Schönberg und Matrei a.Br. (Tirol, Österreich).** - Erlangen, 1978. - 1-124 Bl.: 49 Abb., 10 Diagr., 8 Tab., 1 geol.Kte; 29,5 cm. -

Erlangen, Univ., Inst.f.Geol.u.Min., Diplomarbeit, 1978. -

2074 **Miller, Christine: Über das Auftreten von Mg-Chloritoid in den Tauerneklogiten.** - Wien, 1978. - S.49-50. - Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (230)

(Geologischer Tiefbau der Ostalpen; (6))

2075 **Miller, Christine: Untersuchungen zur Frage der Genese und Metamorphose frühalpiner Ozeanbodens im Tauernfenster.** - Graz, 1980. - S.43-47: 2 Tab.. -

Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)

2076 **Miller, Christine: Untersuchungen zur Frage der Genese und Metamorphose frühalpiner Ozeanbodens im Tauernfenster.** - Graz; Leoben, 1981. - S. 67-70: 1 Fig., 1 Tab.. -

Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2)

2077 **Miller, Christine: Teilprojekt 15/05: Arbeitsbericht 1981.** - Leoben, 1982. - S.37-38: 1 Tab.. -

Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)

2078 **Miller, Christine; Frank, Wolfgang: Das Alter der Metamorphose von Melabasiten und Eklogiten in Kor- und Saualpe.** - Leoben, 1983. - S.229-236: 2 Tab.. -

Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)

2079 **Miller, Christine; Salir, Muharrem; Frank, Wolfgang: High pressure metamorphism in the Tauern Window, Austria.** - Bologna, 1980. - S.145. - Ofioliti; (5/1)

2080 **Miller, Christine; Salir, Muharrem; Frank, Wolfgang: High-pressure metamorphism in the Tauern window.** - Wien, 1980. - S.89-97: 2 Abb., 2 Tab.. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)

Geologischer Tiefbau der Ostalpen. -

- 2081 Miller, H.; Gebrande, Helmut: *Tiefenstruktur der Ostalpen.* - Berchtesgaden, 1983. - S. 34-35. - In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d. Geol. Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 2082 Miller, H.; Ledoux, Harald; Brinkmeier, Ingrid: *Der Bau des Nordwestrandes des Tauernfensters - Stratigraphische Zusammenhänge und tektonische Grenzen.* - Berchtesgaden, 1983. - S. 35. - In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d. Geol. Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 2083 Miller, H.G.: *An 850 km long lithospheric seismic profile (Alp 75), implications for the crustal structure in the Eastern and Southern Alps.* - Bonn; Boppard, 1980. - S. 65-70: 3 Fig. - In: Mobile Earth: Internal Geodynamics Project, Final Report of the Federal Republic of Germany (Ed.: Closs, H)
- 2084 Minarikova, Dagmar; IGCP-Project No. 73/1124: *Correlation of Pleistocene Deposits in the Vienna and Komarno Basins.* - Paris, 1982. - S. 176-183: 5 Abb. - Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere; (9)
- 2085 *Mineralien (Wandkalender f.) 1982.* - Innsbruck: Pinguin-Verlg., 1981. - 13 Farblaf. -
- 2086 *Mineralien-Mekka erforscht: Wissenschaftliches Großprojekt beginnt in Salzburger Knappenwand.* - Wien, 1980. - S. 18. - Spektrum; (357/58)
- 2087 *Mineralogen auf Goldsuche im Zillertal.* - Wien, 1982. - S. 27. - Ibl-Spektrum; (392/93)
- 2088 Misar, Zdenek; Prochazkova, Dana: *The relationship between the seismic activity, basement and deep fault structures in central and south-eastern Europe.* - Prague, 1981. - S. 1-18: 7 Fig. - Acta Univ. Carol.: Geol.; (1981/1)
- 2089 Mitchell, Robert: *Who's who in mineral names: Franz Xaver von Wulfen (1728-1805).* - Washington D.C., 1981. - S. 163-164: 2 Bilder. - Rocks & Minerals; (56)
- 2090 Mogessie, Aberra; Tessadri, Richard: *A Basic Computer Program to determine the name of an Amphibole from an Electron Microprobe Analysis.* - Innsbruck, 1981-1983. - S. 259-289: 1 Abb., 3 Tab. - Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck; (11)
- 2091 Möhler, Dietmar: *Die Magnesitlagerstätte Sunk bei Hohentauern und ihre Mineralien.* - Graz: Verein. Steir. Mineraliensammler, 1981. - 52 S.: Illustr.; 21 cm. - Eisenblüte: Sonderbd.; (2/81)
- 2092 Möhler, Dietmar; Wölle, H.: *Der Flußspat vom "PLATZL" bei Unterlaussa, Steiermark.* - Graz, 1983. - S. 12-13: 5 Abb. Eisenblüte; (9)
- 2093 Mohn, Joachim: *Kleintektonische Untersuchungen im Steinbruch Wachtl (Thierseer Mulde bei Kufstein, Tirol).* - Innsbruck, 1980. - 99 Bl.: Illustr.; 29,5 cm. - Innsbruck, Univ., natw. Diss. 11.7.1981. -
- 2094 Möller, N.; Borschinsky, R.: *Die Fazies der Mittelkreide in den Ammergauer Alpen.* - Berchtesgaden, 1983. - S. 36. - In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d. Geol. Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 2095 Möller, Peter; Morleoni, Giuliano; Schley, Frank: *The formation of sparry magnesite in regions with a perturbed regional geothermal gradient and the rare earth (REE) fractionation in Magnesite and Dolomite (Abstract).* - München, 1981. - 69 S. - In: 4th ISMIDA: Abstracts
- 2096 Moog, Otto: *Wasserbilanzierung des Ager-Seenketten-Systems: Stand 1980 = Water budget of the Ager-lake-system: present status 1980.* - Weyregg, 1981. - S. 43-50: 5 Tab. - Arb. Lab. Weyregg; (1981)
- 2097 Morauf, Walter: *Rb/Sr- und K-Ar-Evidenz für eine intensive alpidische Beeinflussung der Paragesteine aus Kor- und Saualpe, SE-Ostalpen, Österreich.* - Brüssel, 1979. - Abstr. Geochronol. Isotope Geol.; (31)
- 2098 Morauf, Walter: *Rb-Sr- und K-Ar-Isotopenbestimmungen an Pegmatiten aus Kor- und Saualpe SE-Ostalpen, Österreich.* - Brüssel, 1979. - Abstr. Geochronol. Isotope Geol.; (31)

- 2099 **Morauf, Walter:** *Die permische Differentiation und die alpidische Metamorphose des Granitgneises von Wolfsberg, SE-Ostalpen, mit Rb-Sr und K-Ar Isotopenbestimmungen.* - Brüssel, 1979. - Abstr. Geochronol. Isotope Geol.; (31)
- 2100 **Morauf, Walter:** *Isotopengeologische Untersuchungen an Gesteinen der Koralpe und der Saualpe, SE - Österreich.* - Bern, 1979. - 32 S., 57 S., 36 S.: 20 Abb., 11 Tab.; 29,5 cm. - Bern, Univ., phil.-naturwiss. Diss. 28.6. 1979. -
- 2101 **Morauf, Walter:** *Die permische Differentiation und die alpidische Metamorphose des Granitgneises von Wolfsberg, Koralpe, SE-Ostalpen, mit Rb/Sr- und K/Ar-Isotopenbestimmungen* Wien. - 1980. - S.169-185: 5 Abb.. - Tschermarks.Min.Petrograph.Mittl.: 3 F; (27/3)
- 2102 **Morauf, Walter:** *Rb/Sr- und K/Ar-Evidenz für eine intensive alpidische Beeinflussung der Paragesteine in Kor- und Saualpe, SE-Ostalpen, Österreich* Rb/Sr- and K/Ar-evidence for intensive alpidic influence of the paragneisses of Kor- and Saualpe, SE-Eastern Alps, Austria. - Wien, 1982. - S.255-282: 3 Abb.. - Tschermarks.Min.Petrograph.Mittl.: 3 F; (29)
- 2103 **Morauf, Walter:** *Zu H.W. Flügel's Berichtigung zu W.Morauf: Rb/Sr- und K/Ar-Evidenz für eine intensive alpidische Beeinflussung der Paragesteine in Kor- und Saualpe, SE-Ostalpen, Österreich.* - Wien, 1982. - S. 141-142. - Tschermarks.Min.Petrograph.Mittl.: 3 F; (30)
- 2104 **Morauf, Walter; Jäger, Emilie:** *Rb/Sr whole rock ages for the Bitesgneiss, Moravicum, Austria.* - Zürich, 1982. - S.327-334: 3 Tab., 3 Fig.. - Schweiz.Mineral.Petrograph.Mittl. 62.-
- 2105 **Morawetz, Sieghard Otto:** *Zur Frage der Talentwicklung = The question of valley development.* - Wien, 1979. - S. 196-206: 5 Textabb.. - Mittl.Österr.Geograph.Ges.; (121/2)
- 2106 **Moritz, J.:** *Gänserndorf UT1 die tiefste Sonde Österreichs.* - Wien, 1980. - S.89-91: 3 Abb.. - Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (26)
- 2107 **Morteani, Giuliano; Möller, P.; Schley, Frank:** *The rare earth element contents and the origin of the sparry magnesite mineralizations of Tux-Lannersbach, Entachen Alm, Spießnagel, and Hochfilzen, Austria, and the lacustrine magnesite deposits of Alani-Kozani, Greece and Bela Stena, Yugoslavia.* - Lancaster, 1977 S.617-631. - Econ.Geol.Bull.Soc.Econ.Geol.; (77/3)
- 2108 **Morteani, Giuliano; Möller, Peter; Schley, Frank:** *The rare earth element contents and the origin of the sparry magnesite mineralizations of Tux-Lannersbach, Entachen Alm, Spiessnägel, and Hochfilzen, Austria, and the lacustrine magnesite deposits of Ainani-Kozani, Greece, and Bela Stena, Yugoslavia.* - El Paso, Texas, 1982. - S.617-631: 12 Fig., 1 Tab.. - Economic Geol.; (77)
- 2109 **Morteani, Giuliano; Satir, Muharrem:** *Kaledonische, herzynische und alpidische Ereignisse im Mittelostalpin nördlich der westlichen Hohen Tauern, abgeleitet aus petrographischen und geochronologischen Untersuchungen.* - Stuttgart, 1979. - S.1-40: 15 Abb.. - Geol.Rundschau; (68/1)
- 2110 **Morteani, Giuliano; Schley, Frank; Möller, Peter:** *The formation of the magnesite deposits in the Northern Grauwackenzone and of the Innsbrucker Quarzphyllit (Austria) as deduced from the Rare Earth Elements (REE) = Die Bildung der Magnesitlagerstätten der Nördlichen Grauwackenzone und des Innsbrucker Quarzphyllits (Österreich), abgeleitet aus der Fraktionierung Seltener Erden.* - Weinheim, 1981. - S.559-562: 3 Fig.. - Erzmetall; (34)
- 2111 **Morteani, Giuliano; Zankl, Heinrich:** *Im Gedenken an Bruno Sander.* - Stuttgart, 1983. - S.V. - Geol.Rundschau
- 2112 **Mörtl, Josef:** *Herbsttagung 1978 der Fachgruppe für Mineralogie und Geologie des Naturwiss.Vereines für Kärnten.* - Klagenfurt, 1979. - S.83-86. - Karinthin; (80)
- 2113 **Mörtl, Josef:** *Petrologische Untersuchung an kristallinen Schieferen der südlichen Koralpe (Kärnten/Steiermark).* - Graz, 1979. - 1-83,

- 5 Bl. ;
Graz, Univ., naturwiss. Diss., 12.7.1979.-
- 2114 Mörrtl, Josef: *Bericht über die Herbsttagung 1980 der Fachgruppe für Mineralogie und Geologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten. Festveranstaltung zum 80. Geburtstag von Hon.Prof.Dr.Franz Kahler am 8.November in Klagenfurt.*- Salzburg, 1981.- S.223-226.-
Karinthin; (84)
- 2115 Mörrtl, Josef: *Bericht über die Herbsttagung 1979 der Fachgruppe für Mineralogie und Geologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten in Klagenfurt am 10. November 1979.*- Salzburg, 1980.- S.156-158.-
Karinthin; (82)
- 2116 Mörrtl, Josef;
Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten: *Fachgruppe Mineralogie und Geologie: Die Frühjahrstagung 1980 der Fachgruppe Mineralogie und Geologie des naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten am 10.5.1980 in Klagenfurt.*- Salzburg, 1980.- S.186-189.-
Karinthin; (83)
- 2117 Mörrtl, Josef: *Bericht über die Frühjahrstagung der Fachgruppe für Mineralogie und Geologie.*- Salzburg, 1981.- S.280-283.-
Karinthin; (85)
- 2118 Mörrtl, Josef: *Die Herbsttagung 1981 der Fachgruppe (Mineralogie und Geologie des Naturwiss. Verein für Kärnten).*- Klagenfurt, 1982.- S.328-331.-
Karinthin; (86)
- 2119 Mörrtl, Josef: *Bericht der Fachgruppe für Mineralogie und Geologie über das Jahr 1981.*- Klagenfurt, 1982.- S.393-394.-
Carinthia II; (92)
- 2120 Mörrtl, Josef: *Die Frühjahrstagung 1982 unserer Fachgruppe.*- Klagenfurt, 1982.- S.359-362.-
Karinthin; (87)
- 2121 Mörrtl, Josef; Gesellschaft zur Förderung der Kärntner Wirtschaft: *Natürliche Rohstoffe zur Erzeugung von Mineralwollen Kärnten (Mittel- und Unterkärnten).*- Klagenfurt, 1982-10-15.- 17 Bl.: 5 Diagr., 5 Tab., 2 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-021/80.-
- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05543 - R.-
- 2122 Mörrtl, Josef: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen in der Kreuzeckgruppe auf Blatt 180 Winklarn.*- Wien, 1983.- S.323.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 2123 Mörrtl, Josef: *Die Frühjahrstagung 1983.*- Klagenfurt, 1983.- S.45 - 48.-
Karinthin; (89)
- 2124 Mörrtl, Josef: *Die Herbstfachtagung 1982.*- Klagenfurt, 1983.- S.7-10.-
Karinthin; (88)
- 2125 Mörrtl, Josef: *Granat-Aufteilung von Fell und Fell.*- Klagenfurt, 1983.- S.15-20: 5 Tab..-
Karinthin; (88)
- 2126 Mörrtl, Josef; Paar, Werner H.; Stefan, F.: *Dank an Förderer und Spender, Diverses.*- Klagenfurt, 1983.- S 5-6.-
Karinthin; (88)
- 2127 Morlon, F.: *Mining in the Hallstatt salt mine (Austria).*- Springfield, Va., 1976.- S.7.-
Gov.Rep.Announced; (1976)
- 2128 Moser, Michael: *Massenbewegungen in Hang- und Verwitterungsschuttdecken in kristallinen Schieferen bei Starkniederschlägen im alpinen Raum.*- Karlsruhe, 1979.- S.1-299: 128 Abb., 3 Beil.Gef..-
Karlsruhe, Techn.Univ., Fak.I.Bio-u. Geowiss., 28.11.1979.-
- 2129 Moser, Michael: *Zur Analyse von Hangbewegungen in schwachbindigen bis rolligen Lockergesteinen im alpinen Raum anlässlich von Niederschlägen = Analysis of mass movements in soils with behavior between noncohesive and some cohesion during heavy rain storms in the alpine region.*- Bad Ischl, 1980.- S.121-148: 16 Abb..-
In: Int.Symposium Interpraevent 1980, Bad Ischl
- 2130 Moser, Michael; Hohensinn, Franz: *Geotechnical aspects of soil slips in Alpine Regions.*- Amsterdam, 1983.- S.185-211: 22 Abb..-
Eng.Geol.; (19)

- 2131 Moshkovitz, Shimon: *On the findings of a new calcareous nannofossil (Conusphaera zlabachensis) and other calcareous organisms in the upper triassic sediments of Austria.*- Basel, 1982.- S.611-619; 2 Abb..- Eclogae geol.Helv.; (75)
- 2132 Mostler, Helfried: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Gebiet Steinach - NöBlach auf Blatt 148 Brenner.*- Wien, 1979.- S.A120-A121.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 2133 Mostler, Helfried: *Projekt "Gesteinsmaterial für hochwertige Splitte und für die Waschmittelindustrie in Tirol, insbesondere in Osttirol", Endbericht (Phase 1978).*- Innsbruck, 1979-07-15.- Bl.1-28; 21 Anl.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-001178.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05042 - R.-
- 2134 Mostler, Helfried: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Kristallinanteil auf Blatt 118 Innsbruck.*- Wien, 1979.- S. A103.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 2135 Mostler, Helfried: *Projekt: "Bau - Dekorsteine (Natursteinlagerstätten in Tirol, insbesondere in Osttirol": Endbericht (Phase 1978).*- Wien, 1979-07-15.- Bl.28 - 41; 14 Anl..- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-001178.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05042 - R.-
- 2136 Mostler, Helfried; Universität Innsbruck: Institut für Geologie und Paläontologie: *Kurzfassungen von in Innsbruck fertige-ten Dissertationen (1965-1977): Teil 2.*- Innsbruck, 1979.- S.1-36.- Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7/10)
- 2137 Mostler, Helfried: *Stand der Integrierten Rohstofforschung in Tirol unter Berücksichtigung der Massenrohstoffe.*- Klagenfurt, 1981.- S. 54-56.- Raumordnung Kärnten; (15) Rohstofforschung und Rohstoffsicherung: 3.Arbeitstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt.-
- 2138 Mostler, Helfried; Universität Innsbruck: Geologisch-Paläontologisches Institut: *Untersuchung der Schwerspalvorkommen Tirols in Hinblick auf eine wirtschaftliche Nutzung: Endbericht 1981.*- Innsbruck, 1982-02.- 74 Bl.: 25 Abb., 2 Tab., 5 Beil.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-018/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05421 - R.-
- 2139 Mostler, Helfried: *Erkundung mineralischer Rohstoffe für die Mineralwollerzeugung in Tirol.*- Wien, 1982.- S.69-76; 5 Abb..- Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (1)
- 2140 Mostler, Helfried: *Zum Werdegang des Bozener Quarzporphyrs und seine Einbindung in den geodynamischen Ablauf des Perms von Mitteleuropa.*- Wien, 1982.- Bl.17-18.- In: 4.Jahrestagung der Österreichischen Geol.Ges.Seis am Schlern (Gem. Kasteleuth), Südtirol
- 2141 Mostler, Helfried; Österreichische Geologische Gesellschaft: *Exkursionsführer zur 4.Jahrestagung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, Seis am Schlern, Südtirol 1982.*- Innsbruck, 1982.- 108 S.: Illustr. 23 cm.-
- 2142 Mostler, Helfried: *Holothurien-Skleritelemente der jungpaläozoischen Formgattung Microanlyx (Echinodermata: Holothuroidea) = Sclerites of holothurians of the paleozoic genus Microanlyx (Echinodermata: Holothuroidea).*- Innsbruck, 1983.- S.35-43; 4 Abb., 1 Taf..- Ber.natw.-Med.Ver.Innsbruck; (70)
- 2143 Mostler, Helfried; Apolloner, Volkmar; Davogg, Bernhard: *Erfassung und Beurteilung von Natursteinen in Tirol.*- Wien, 1982.- S.121-130; 4 Abb., 1 Tab..- Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (2)
- 2144 Mostler, Helfried; Czurda, Kurt A.; Flörl, Walter; Horvacki, Josip; Universität Innsbruck: Institut für Geologie und Paläontologie: *Untersuchung von Lockergesteinen in Tirol: Tone Nordtirol, Endbericht 1981.*- Innsbruck, 1982.- 120 Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-002a/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05629 - R.-

- 2145 **Mostler, Helfried;Gasser, Gert:** *Untersuchung von Scheelitvorkommen in den Hüllschiefern des Tuxer Zentralgneises Projektbericht.*- Innsbruck, 1981.- 11 Bl.: 4 Beil. gef...- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-005/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 5188 - R.-
- 2146 **Mostler, Helfried;Heissel, Gunter;Gasser, Gerhard:** *Untersuchungen von Erzlagerstätten im Innsbrucker Quarzphyllit und auf der Alpiner Scharle.* - Wien, 1982.- S.77-83: 2 Abb., 1 Taf...- Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (1)
- 2147 **Mostler, Helfried;Heissel, Gunter;Gasser, Gert-Ulrich:** *Projekt: "Untersuchung von Erzlagerstätten im Innsbrucker Quarzphyllit und auf der Alpiner Scharle".*- Innsbruck: 1979-05-14.- 30 Bl.: 24 Beil.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-006/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05038 - R.-
- 2148 **Mostler, Helfried;Kraimer, Karl; Slingsl, Volkmar:** *Erzlagerstätten in der postvariszischen Transgressionsserie im Arlberggebiet.*- Wien, 1982.- S.131-136: 5 Abb., 1 Taf...-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (2)
- 2149 **Mostler, Helfried;Pahr, Alfred:** *Triasfossilien im "Caker Konglomerat" von Goberling.*- Wien, 1981.- S.83-91: 4 Abb., 1 Taf...-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1981/2)
- 2150 **Mostler, Helfried;Resch, Werner; Donofrio, Donato Antonio:** *Bozener Quarzporphyr und Werfener Schichten.*- Innsbruck, 1972.- S.43-80: 10 Tab...-
In: Exkursionsführer z.4.Jahrestagung d. Österr.Geol.Gesellschaft
- 2151 **Mottana, Annibale;Crespi, Rudolfo;Liborio, Giuseppe:** *Der grosse BLV Mineralienführer. Gesteine und Mineralien in 576 Farbphotos.*- München-Bern-Wien: BLV, 1979.- 607 S.: 578 Abb...-
- 2152 **Mrazek, Rainer:** *Kleine Kostbarkeiten aus Salzburg.*- Graz, 1983.- S.14-15: 7 Abb...-
Eisenblüte; (8)
- 2153 **Mühlhauser, Hermann:** *Charakterisierung des Porenwassers und der Sedimente mit besonderer Berücksichtigung der chemisch-bakteriologischen Merkmale des Neusiedlersees.*- Wien, 1982.- 146 Bl.: 6 Tab.-Anh., 11 Tab., 41 Abb.; 29,5 cm.-
Wien,Univ.,naturwiss.Diss.6.7.1982.-
- 2154 **Müller, Erhard:** *Geologie der Unkenor Mulde im Süden der Sonntagshorn-Gruppe: Der Nordostteil.*- München, 1976.- S.1-S.66: Illustr.; 29,5 cm.-
München, Techn. Hochschule, Diplomarbeit.-
- 2155 **Müller, Ewald:** *Primäre und sekundäre Kupferminerale am Grallspitz bei Brixlegg, Tirol.*- Salzburg, 1979.- S. 99-104.-
Karinthin; (80)
- 2156 **Müller, Gerhard;Habenicht, Helmut:** *Entwicklungen der geotechnischen Messungen für den Hohlraum = Developments of Geotechnical Measurements for Underground Engineering.* - Wien, 1979.- S.113-124: 9 Fig...-
Rock Mechanics: Suppl.; (8)
- 2157 **Müller, Germann;Dominik, J.; Schröder, Heinz Gerd;Schneider, J.:** *Zur Chronologie anthropogener Schwermetalle in den Sedimenten des Attersees (Österreich) = Chronology of anthropogenic heavy metals in the sediments of the Attersee (Austria).*-
Wien, 1983.- S.193-206: 3 Abb., 5 Tab...-
Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (31)
- 2158 **Müller, Günter;** **Oberösterreich/Amt d.O.U.Landesregierung:** *Die Seen Oberösterreichs: Ein limnologischer Überblick.*- Linz: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung,Abl. Wasser- u.Energierecht, 1982.- 351 S.: Tab.ungez., 1 Abb.; 29,5 cm.-
Aml.o.ö.Wassergüteatlas: Ausz.; (10)
- 2159 **Müller, Harald W.:** *Doz.Dipl.Ing. Dr.Harald W.Müller - Petrographie und Mineralogie.*- Wien, 1983.- S.25.-
In: Neue Dozenten an der Universität für Bodenkultur
Österr.Hochschulztg.; (35.1/2.)
- 2160 **Müller, Harald W.;Blum, Winfried E.H.:** *Pedogenetische Kennzeichnung der Exkursionsprofile mittels mineralogischer und bodenchemischer Kennwerte.*- Wien, 1981.- S.124-147: 5

Abb., 2 Tab..-

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.: Sonderh.; (3)

2161 Müller, Harald W.; Schermann, Othmar; Schwaighofer, Bernd: *Über ein "Kaolin"-Vorkommen bei Karlsletten, N.Ö.* - Wien, 1983.- S.67-72: 10 Abb., 1 Tab..- Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (3)

2162 Müller, Harald W.; Schwaighofer, Bernd: *Fröhlung oder tertiäre Verwitterung - Zur Frage der Rotfärbung in den tertiären Liegendsedimenten des Basalts von Slobb (Burgenland, Österreich).* - Wien: Geol.B.-A., 1979.- S. 133-160: 19 Abb., 4 Tab..- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979)

2163 Müller, Herbert: *Massenbewegung im Einzugsgebiet des Hopfgarlengrabens.* - Innsbruck, 1980.- 62 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.- Innsbruck, Univ., naturwiss. Diss. 22.11. 1980.-

2164 Müller, Leopold: *Bruno Sander.* - Wien, 1980.- Rock Mechanics; (13/1)

2165 Müller, Leopold: *Bruno Sander.* - Krefeld, 1980.- S.3-4.- Bull.Int.Assoc.Engin.Geol.; (21)

2166 Müller, Leopold: *Geomechanik - Felsbaumechanik - Felsbau = Geomechanics - Rock Mechanics - Rock Engineering.* - Wien, 1982.- S.1-18: 2 Tab., 2 Abb..- Rock Mechanics: Suppl.; (12)

2167 Müller, Leopold; Geomechanik-Kolloquium; Österreichische Gesellschaft für Geomechanik: *Ingenieurgeologie und Geomechanik als Grundlagen des Felsbaues: Vorträge des 30. Geomechanik-Kolloquiums der Österreichischen Gesellschaft für Geomechanik = Engineering geology and geomechanics as fundamentals of rock engineering: Contributions to the 30th Geomechanical Colloquium of the Austrian Society for Geomechanics.* - Wien: Springer Verl., 1982.- 309 S.: Illustr.; 24 cm.- Rock Mechanics: Suppl.; (12) ISBN: 3-211-81697-6

2168 Müller, Leopold; Fecker, Edwin: *Experience in site investigation for dam construction = Experiences dans l'étude de sites de barrage.* - Krefeld: IAEG, 1979.- S.51-58: 1 Tabelle.-

Bull.Int.Assoc.Engin.Geol. (20)

2169 Müller, Leopold; Fecker, Edwin: *Felssanierung mit Hilfe von Kunststoffen im Steintheater Hellbrunn.* - Salzburg, 1979.- S.365-378: 8 Abb..- Mitt.Ges.Salzbürger Landeskd.; (118(1978))

2170 Müller, Leopold; Fecker, Edwin; Tichy, Gottfried: *Geotechnische Sanierungsarbeiten auf der Festung Hohensalzburg.* - Salzburg, 1980.- S.411-420: 8 Abb..- Mitt.Ges.Salzbürger Landeskd.; (119)

2171 Müller, Peter-Jürgen: *Bericht 1977 über Aufnahmen in den westlichen Gailltaler Alpen auf den Blättern 197, Kölschach und 198, Weißbriach.* - Wien, 1979.- S.A147-148.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2172 Müller, Peter-Jürgen: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen in den westlichen Gailltaler Alpen auf den Blättern 197 Kölschach und 198 Weißbriach.* - Wien, 1981.- S.A153-A154.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2173 Müller, Peter-Jürgen: *Erfassung ausgewählter Schottervorkommen im Flachgau-Nord zwischen den Linien Nockstein/Hof bei Salzburg/Schober und Obertrum/Neumarkt am Wallersee: Schlußbericht zur I.Projektstufe (Prospektion) für den Zeitraum 20-2-1981 bis 31-12-1981.* - Salzburg, 1982-01-28.- 18 Bl.: 30 Bl.Anhang, 1 Kte.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-0161/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05417 R.-

2174 Müller, Peter-Jürgen: *Erfassung ausgewählter Schottervorkommen im Flachgau-Nord zwischen den Linien Nockstein/Hof bei Salzburg/Schober und Obertrum/Neumarkt am Wallersee: Ergebnisbericht zur II. Projektstufe (Exploration) für den Zeitraum 1.2.1982-31.10.1983.* - Salzburg, 1982-12-28.- 38 Bl.: 10 Tab., 32 Anl.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-0161/82.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05799 - R.-

2175 Müller, Peter-Jürgen; Bechtold, Dieter; Kleberger, Johannes: *Erfassung ausgewählter Schottervorkommen im nördlichen Flachgau (Salzburg).* - Wien,

- 1982.- S.137-142: 3 Abb..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.;
(2)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-
0161/81.-
- 2176 Müller-Wilmes, Brigitta:
*Geologische Aufnahme der Gesteinsserien
im Raum Pulkau (Niederösterreich) und
die sedimentpetrographische und
paläontologische Untersuchung der
tertiären Schichtglieder dieses Gebietes.*
- Köln, 1982-06.- 158 Bl.: Illustr.; 29,
5 cm.-
In: Geologische Karte der Umgebung von
Pulkau 1:10.000
Köln, Univ., Geologisches Institut,
Diplomarbeit Juni 1982.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05533
- R.-
- 2177 Müller-Wolfskeil, P.; Zacher,
Wolfgang: *Neue Ergebnisse zum
tektonischen Bau des Allgäuer Kalkalpen
Nordrandes.*- Berchtesgaden, 1983.- S.37.-
In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung
d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-
26.2.1983. Kurzfassungen
- 2178 Mullis, J.: *Festkörper-,
Flüssigkeits- und Gaseinschlüsse in
Quarkristallen der Schweizer Alpen als
Zeugen der Entstehung alpiner
Kluftmineralparagenesen.*- Wien, 1983.- S.
46-53: 4 Abb., 2 Tab..-
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (129)
- 2179 Murawski, Hans: *Problmy variscid
srednej Evropy = Problem of middle
european Variszides.*- Moskva, 1981.- S.
32-47: 7 Abb..-
Geotektonika; (1981/6)
- 2180 Murer, Heinrich: *Methoden und
Erfahrungen der Sandbekämpfung in den
Ölfeldern Mathen-Pirawarth-Hochleiten.*-
Wien, 1981.- S.357-365: 10 Abb..-
Erdöl-Erdgas Z.; (97)
- 2181 Mutschlechner, Georg;
Universität Innsbruck: Institut für
Landeskunde: *Mineralquellen, Heilquellen
und Heilbäder.*- M. 1:600.000.- Tirol-
Atlas: Begleittexte; C 5.- 1 Bl.:
Farbendr.; 37 x 28,2 cm.- Innsbruck:
Universitätsverlag Wagner, 1980, (Alpina-
Offset).-
- 2182 Mutschlechner, Georg:
*Geologische Grundlagen der Tiroler
Mineralquellen, Heilquellen und Bäder.*-
Innsbruck, 1979.- S.95-106.-
- Innsbr.Geograph.Stud.; (6)
- 2183 Mutschlechner, Georg;
Universität Innsbruck: Institut für
Landeskunde: *Bergbau in Vergangenheit
und Gegenwart.*- M. 1:300.000.- Tirol-
Atlas: Begleittexte; C 9.- 1 Bl.:
Farbendr.; 73,5 x 56,7 cm.- Innsbruck:
Universitätsverl. Wagner, 1980, (Alpina-
Offset).-
- 2184 Mutschlechner, Georg:
*Mineralquellen, Heilquellen und
Heilbäder.*- Innsbruck, 1980.- S.20-24.-
Tirol-Atlas: Begleittexte; (6)
- 2185 Mutschlechner, Georg: *Bergbau in
Vergangenheit und Gegenwart.*- Innsbruck,
1980.- S.25-26.-
Tirol-Atlas: Begleittexte; (6)
- 2186 Nachtnebel, Hans Peter: *Die
Auswertung von Grundwasserbeobachtungen
mittels stochastischer Methoden.*- Wien,
1980.- S.B1-B22: 13 Abb..-
Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer; (32)
- 2187 Nachtnebel, Hans Peter; Duckstein,
L.; Bogardi, L.: *Evaluation of
conflicting regional water requirements:
an austrian case study.*- Oxford, 1982.- S.
213.-
Hydrol.Sci.J.; (27/2)
Abstracts 1st IAHS Sci.Gen.Ass., Exeter,
UK.-
- 2188 Nachtnebel, Hans Peter; Fürst,
Josef; Universität für Bodenkultur:
Institut für Wasserwirtschaft:
Grundwassermodell Unteres Murtal, Teil 1.
- Wien, 1982.- 8 Teile: 29,5 cm.-
In: Erfassung und Simulation von
Grundwasserströmungen im unteren
steirischen Murtal
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-
028c/81.-
Österr.Akad.Wiss.: Inst.f.Rohstoff. P 53.
- 2189 Nagel, Chantal: *Zur Geologie der
Karwendelmulde zwischen Rissbach und
Brandl Alm, Nordtirol.*- Berlin, 1978.-
150S: 1 Kle..-
Berlin, TU, Inst.f.Geol.u. Paläont.,
Diplomarbeit.-
- 2190 Nagel, Karl-Heinz: *Geologie des
Gebietes um das Hundshorn (östl. St.
Martin/Berchtesgadener Alpen).*- Berlin,
1971.- S.1-S.59: Illustr.; 29,5 cm.-
Berlin TU, Inst.f.Geol. u. Paläont.,
Diplomarbeit 1971.-

- 2191 Nagl, Hubert:
Grundwasserhöffigkeitskarte zentrales Waldviertel: Jahresbericht 1980/1981.- Wien, 1981.- 3,80 Bl.: 14 Abb., 17 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05412 - R.-
- 2192 Nagl, Hubert: *Zur eiszeitlichen Vergletscherung des Sternsteins, Oberösterreich.*- Linz, 1982.- S.221-226: 3 Abb..-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Abh.
- 2193 Nagl, Hubert; Verginis, Spiros: *Talentwicklung und Grundwasserhaushalt im oberen Kampgebiet, Waldviertel, Niederösterreich.*- Wien, 1979.- S.34-S.53: 5 Abb., 16 Tab..-
Geograph.Jahresber.Österr.; (37(1977-1978))
- 2194 Nagl, Hubert; Verginis, Spiros; Neusiedler, Karin; Kelner, Larysa; Beissmann, Helmut; Rank, Dieler: *Grundwasserhöffigkeitskarte zentrales Waldviertel: Jahresbericht Mai 1979 - Mai 1980.*- Wien, 1980.- 64 Bl.: Illustr. + Anhang; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05411 - R.-
Anhang: 1-Zwischenbericht an die NÖSIWAG 1980.-
- 2195 Naturhistorisches Museum, Wien; Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich: *Höhlenforschung in Österreich.*- Wien, 1979.- S.1-134: Illustr.; 21 cm.-
Veröff.Naturhist.Mus.Wien.: N.F.; (17)
- 2196 *Natürlicher Heißwasserboiler: Geothermie-Nutzung würde mehr Energie bringen als ein Kernkraftwerk vom Typ Zwentendorf liefern kann.*- Wien, 1980.- S.20.-
In: Informationstagung in Wien Spektrum; (359/60)
- 2197 Nebert, Karl ; Stahl- und Walzwerk Marienhütte, Graz: *Kohlengologische Erkundung des Ilzer Reviers.*- Graz, 1983-04.- 85 Bl.: 16 Abb., 1 Taf., 1 Kte.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-004h/82.-
- 2198 Nebert, Karl: *Die Lignitvorkommen Süd-ostburgenlands.*- Wien, 1979.- S.143-180: 10 Abb., 6 Tab., 3 Taf..-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (122/1)
- 2199 Nebert, Karl: *Ergebnisse der kohlengologischen Untersuchungen im Neogengebiet von Draßmarkt (Burgenland).*- Graz, 1979.- 1-91 Bl.: 26 Abb., 3 Tab., 2 Kln.; 29,5 cm.-
In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertliärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöffigkeit
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt 2975.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05135 - R.-
- 2200 Nebert, Karl: *Die Ergebnisse der geologischen Kartierungsarbeiten im Raume Geras (Niederösterreich).*- Graz, 1978.- 75 Bl.: 38 Abb., 1 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05030 - R.-
- 2201 Nebert, Karl: *Die Ergebnisse der kohlengologischen Untersuchungen im Neogengebiet südlich der Schieferinsel von Eisenberg.*- Graz, 1977.- 1-44 Bl.: 6 Photo, 17 Taf.; 29,5 cm.-
In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertliärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohlenführung und Kohlehöffigkeit,
Bericht Nr. N/4
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt 2975.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05137 - R.-
- 2202 Nebert, Karl: *Die Ergebnisse der kohlengologischen Untersuchungen im Neogengebiet zwischen der Schieferinsel von Rechnitz und jener von Eisenberg.*- Graz, 1977.- 1-31 Bl.: 4 Taf.; 29,5 cm.-
In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertliärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöffigkeit: Bericht Nr. N/5
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt 2975.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05138 - R.-

- 2203 **Nebert, Karl:** *Die Ergebnisse der kohlengeologischen Untersuchungen im Neogenbecken von Stallhofen, Weststeiermark.* - Graz, 1977.- 1-50 Bl.: 19 Abb., 2 Taf.; 29,5 cm.-
In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöflichkeit, Bericht Nr. N17
Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung: Projekt 2975.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05140
- R.-
- 2204 **Nebert, Karl:** *Die Ergebnisse der kohlengeologischen Untersuchungen im Neogenbecken von Strem, Südburgenland.* - Graz, 1977.- 1-20 Bl.: 9 Abb., 2 Beil. gef.-
In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohlenführung und Kohlenhöflichkeit, Bericht Nr. N16
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt 2975.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05139
- R.-
- 2205 **Nebert, Karl:** *Die Ergebnisse der geologischen Kartierungsarbeiten im Raume Geras (Niederösterreich).* - Graz, 1978.- 75 Bl.: 38 Abb., 1 Beil.; 29,5 cm. Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05030
- R.-
- 2206 **Nebert, Karl:** *Die Lignitvorkommen Burgenlands.* - Graz, 1980. 1-111 Bl.: 4 Beil. gef.; 29,5 cm.-
In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöflichkeit
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt 2975.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05136
- R.-
- 2207 **Nebert, Karl:** *Die Ergebnisse der kohlengeologischen Untersuchungen im Raume Bachselten-St. Michael (Burgenland).* - Graz, 1981 August.- 61 Bl.: 18 Abb., 7 Beil. gef.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-003b/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05362
- R.-
- 2208 **Nebert, Karl:** *Kohlengeologische Erkundungsarbeiten in der Neogenbucht von Friedberg.* - Graz, 1982.- 106 Bl.: 28 Abb., 11 Tab., 7 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-004f/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05452
R.-
- 2209 **Nebert, Karl:** *Die Kohle als Faziesglied eines Sedimentationszyklus.* - Leoben, 1982.- S.6.-
In: Kolloquium über "Rohstofforschung - Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19. 11.1982, Montanuniv.Leoben
- 2210 **Nebert, Karl:** *Die Kohle als Faziesglied eines Sedimentationszyklus Coal as facies member of a sedimentation cycle.* - Wien, 1983.- S.106 - 112: 9 Abb. Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128)
- 2211 **Nebert, Karl:** *Zyklische Gliederung der Eibiswalder Schichten (Südweststeiermark).* - Wien, 1983.- S.259-285: 15 Abb., 6 Tab.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)
- 2212 **Nebert, Karl;** **Universität Graz: Institut für Geologie und Paläontologie:** *Kohlengeologische Erkundung der Henndorfer Berge (Südoststeiermark und Südburgenland).* - Graz, 1983-07.- 83 Bl.: 35 Abb., 5 Tab., 2 Ktn.; 29,5 cm.-
In: Kohlengeologische Erkundung Fürstenfeld/St. Michael
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-003c/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05790
- R.-
- 2213 **Nebert, Karl;** **Geutebrück, Ernst;** **Traussnigg, Herwig:** *Zur Geologie der neogenen Lignitvorkommen entlang des Nodosporns der Zentralalpen (Mittelburgenland).* - Wien, 1980.- S.39-112: 27 Abb., 12 Tab., 4 Taf.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (123)
- 2214 **Nebert, Karl;** **Schmid, Manfred** **Eugen;** **Stojaspal, Franz;** **Universität Graz: Institut für Geologie und Paläontologie:** *Kohlengeologische Erkundung des Neogengebietes von Hartberg.* - Graz, 1983. 104 Bl.: 23 Abb., 8 Tab., 4 Ktn.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-004f/81, St-A-004/82F.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv.Nr. A 05710
- R.-

- 2215 **Neinavaie, Mohammed Hassan:** *Schichtgebundene Metallanreicherungen in den Schieferhüllen und in der Malreier Zone Osttirols.* - Innsbruck, 1979. - 148 Bl.: 1 Taf. gef.; 29,5 cm. - Innsbruck, Univ., naturwiss. Diss. 14.6. 1980. -
- 2216 **Neinavaie, Mohammed Hassan; Ghassemi, Behrouz; Fuchs, Herbert W.:** *Die Erzvorkommen Osttirols.* - Innsbruck, 1983. - S.69-114: 12 Abb. - Veröff. Tiroler Landesmus. Ferdinandeum; (63)
- 2217 **Neinavaie, Mohammed Hassan; Pfeffer, Wolfgang:** *Wolframvererzung in der Innsbrucker Quarzphyllitzone bei der Klammalm im hinteren Navistal/Nordtirol.* - Wien, 1981. - S.132. - Anz. Österr. Akademie d. Wiss.: math.-naturwiss. Kl.; (118)
- 2218 **Neinavaie, Mohammed Hassan; Pfeffer, Wolfgang:** *Scheelitvererzung der Innsbrucker Quarzphyllitzone im Mühlbachtal/Oberpinzgau.* - Wien, 1981. - S. 185-186. - Anz. Österr. Akademie d. Wiss.: math.-naturwiss. Kl.; (118)
- 2219 **Nelhiebel, Peter:** *Kartierungsbereich Neusiedl am See - Nord, Burgenland.* - Wien: BM f.L.u.FW., 1979. - S.1-187: 111.ustr.; 29 cm. - In: Österr. Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 2220 **Nelhiebel, Peter:** *Kartierungsbereich Neusiedl am See - Nord, Burgenland.* - M.1:25.000. - Österr. Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 57. - 12+2 Bl.: Farbendruck; 37 X 27,5 cm. - Wien: BM f.L.u.FW., 1979. -
- 2221 **Nelhiebel, Peter:** *Die Bodenverhältnisse des Seewinkels.* - Illmitz, 1980. - S.41-S.48: 1 Abb. - In: Biol. Forschungsinst. Burgenland: Bericht
- 2222 **Nelhiebel, Peter:** *Bodenprobleme im Weinbau des Seewinkels.* - Wien, 1983. - S.B.169-B.182: 2 Abb. - In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f. Bodenkultur (Red. A. Krabichler)
- 2223 **Nelhiebel, Peter:** *Kartierungsbereich Neusiedl am See - Mitte, Burgenland.* - Wien: BM f.L.u.FW., 1982. - 254 S.: 111.ustr.; 29,5 cm. - In: Österr. Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 2224 **Nelhiebel, Peter:** *Kartierungsbereich Neusiedl am See - Mitte, Burgenland: Bodenkarte 1:25.000.* - M. 1:25.000. - Österr. Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 90.- 8 + 2 Bl.: Farbendruck; 37,2 x 27,5 cm. - Wien: BM f L.u.WF, 1982. -
- 2225 **Nemecek, Ernst P.:** *Der erforderliche Gewässerschutz bei natürlich und künstlich angereicherlem Grundwasser.* - Wien, 1978. - S.B1-S.B24: 12 Abb. - Wien. Mitt. Wasser Abwässer Gewässer; (27)
- 2226 **Nemecek, Ernst P.; Kauch, Ernst Peter:** *Studie Erweiterung der Wasserfassung Koralm.* - Graz, 1981. - S. 119-141: 6. Tab., 9 Abb. - In: Grundlagen für wasserversorgungswirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark, 5. Teil Ber. wasserwirtsch. Rahm. Plan.; (57)
- 2227 **Nestroy, Othmar:** *Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft: Die Aktivitäten der Gesellschaft ab ihrer Gründung bis 1979.* - Wien, 1980. - S.73-104. - Mitt. Österr. Bodenkundl. Ges.; (2)
- 2228 **Nestroy, Othmar:** *Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft; Kärntner Landesregierung: Alminspektorat: Führer zur Exkursion durch das Glocknergebiet und die Karnischen Alpen in Kärnten vom 23. bis 26. Sept. 1981. Thema: Böden und Standorte in den Zentral- und Südalpen. Nutzungsprobleme des montanen und subalpinen Grünlandes.* - Wien: Österr. Bodenkundl. Ges., 1981. - S.1-182: 111.ustr.; 29,5 cm. - Mitt. Österr. Bodenkundl. Ges.: Sonderh.; (3)
- 2229 **Nestroy, Othmar:** *Vergleichende Betrachtungen über die bodenphysikalischen Kenndaten der Exkursionsprofile und Profile von Weikersdorf und Schönfeld.* - Wien, 1983. - S.109-110: 1 Tab. - Mitt. Österr. Bodenkundl. Ges.; (26)
- 2230 **Nestroy, Othmar; Van Husen, Dirk:** *Zur Geologie und Morphologie des Marchfeldes.* - Wien, 1983. - S.7-10. - Mitt. Österr. Bodenkundl. Ges.; (26)

- 2231 **Neubauer, Franz Rupert:** *Geologische Untersuchungen am Nordrand der Gurktaler Decke im Bereich des Ostabschnittes der Paaler Konglomerate (Lorenzengraben südwestlich Murau, Steiermark).* - Graz, 1978. - VIII.1-263 Bl. 5 Taf 29,5 cm. - Graz, Univ., naturwiss. Diss. 27.11.1978.
- 2232 **Neubauer, Franz Rupert:** *Zum Alter von Dolomiten auf der Stolzalpe bei Murau und am Adelsberg bei Neumarkt (Stmk.).* - Wien, 1979. - S.116-119. - Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (116)
- 2233 **Neubauer, Franz Rupert:** *Die Gliederung des Altpaläozoikums südlich und westlich von Murau (Steiermark/Karnten).* - Wien, 1979. - S. 455-511: 12 Abb., 8 Tab., 6 Phototaf. - Jahrb.Geol.Bundesanst.; (122/2)
- 2234 **Neubauer, Franz Rupert:** *Die Geologie des Murauer Raumes - Forschungsstand und Probleme.* - Graz, 1980. - S.67-79: 2 Abb., 1 geol. Kte. - Mittl.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (41)
Titl.d.geol.Kte.:Geologische Übersichtskarte des Murauer Paläozoikums M.1:100.000. -
- 2235 **Neubauer, Franz Rupert:** *Zur tektonischen Stellung des Ackerikristallins (Nordrand der Gurktaler Decke).* - Wien, 1980. - S.39-53: 3 Abb. - Mittl.Österr.Geol.Ges.; (73)
- 2236 **Neubauer, Franz Rupert:** *Exkursion Murauer Paläozoikum.* - Graz, 1980. - S.115-128: 11 Abb., 2 Tab. - Mittl.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (41)
- 2237 **Neubauer, Franz Rupert:** *Untersuchung zur Geologie, Tektonik und Metamorphose des "Angerkristallins" und des E-Randes des Grazer Paläozoikums.* - Graz;Leoben, 1981. - S.114-121: 2 Abb. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15)
Teilprojekt 15/10. -
- 2238 **Neubauer, Franz Rupert:** *Untersuchungen zur Tektonik, Metamorphose und Stellung des Grazer Paläozoikum-Ostrand.* - Leoben, 1982. - S. 93-101: 2 Abb. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 2239 **Neubauer, Franz Rupert:** *A Palinplastic Section of the Paleozoic of Murau (Geotraverse B, Eastern Alps).* - Padova, 1982. - S.121-123: 1 Abb. - IGCP-Project No.5: Newslett.; (2)
- 2240 **Neubauer, Franz Rupert:** *Bericht über geologische Aufnahmen im Rennfeldkristallin auf Blatt 134 Passail.* - Wien, 1983. - S.A96-A98. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 2241 **Neubauer, Franz Rupert:** *Die geodynamische Entwicklung des Rennfeldkristallins (Muriden, Ostalpin).* - Berchtesgaden, 1983. - S.38. - In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 2242 **Neubauer, Franz Rupert:** *Bericht 1979 über stratigraphische Arbeiten im Paläozoikum auf den Blättern 158 Stadl, 159 Murau und 160 Neumarkt.* - Wien, 1983. - S.A152-A154. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 2243 **Neubauer, Franz Rupert:** *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Rennfeld- und Gleinalmkristallin und in der Grauwackenzone auf Blatt 134 Passail.* - Wien, 1983. - S.315-316. - Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 2244 **Neubauer, Franz Rupert:** *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf den Blättern 105 Neunkirchen und 136 Hartberg.* - Wien, 1983. - S.A75-A79. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 2245 **Neubauer, Franz Rupert;Pistolnik, Julian:** *Das Paläozoikum der Gurtaler Decke und seine paläogeographischen Beziehungen.* - Berchtesgaden, 1983. - S.38-39. - In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 2246 **Neubauer, Franz Rupert; Stattegger, Karl:** *Bericht über petrographische und radiometrische Untersuchungen in Radegunder Kristallin und den Passailer Phylliten.* - Graz, 1980. - S.98-101. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (1)
- 2247 **Neubauer, Franz Rupert; Stattegger, Karl:** *Ein geröllführender*

- Marmor im Radegunder Kristallin.** - Wien, 1981 S.93-107: 1 Abb., 2 Taf. 1 Tab.. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1981/2)
- 2248 **Neubauer, Franz Rupert; Staltegger, Karl: Untersuchungen zur tektonischen und metamorphen Geschichte des Radegunder Kristallins.** - Graz;Leoben, 1981.- S.122-128: 1 Tab.. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
- 2249 **Neubauer, Walter H.: Rohstoffsicherung für Österreichs Chemische Industrie.** - Wien, 1981.- S.2-13.- Schriftenr.d.Ges.f.Chemiewirtschaft; (16)
- 2250 **Neue Aufgabe für Geowissenschaftler: Leobner Rektor Holzer will Lagerstättenforschung und Rohstoffsuche forcieren, aber Rücksicht auf Natur nehmen.** - Wien, 1981.- S.11.- Ibf-Spektrum; (391)
- 2251 **Neugebauer, Joachim: Dehnungsphasen und Orogenese in den Alpen und Öffnung des Atlantiks.** - Berchtesgaden, 1983.- S.39.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 2252 **Neumayr, Maria: Gefügestudien alpinen Salzlagerstätten.** - Innsbruck, 1981.- 127 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.- Innsbruck,Univ.,naturwiss.Diss.28.11.1981.-
- 2253 **Neumayr, Richard: Neue Mineralfunde aus dem Waldviertel.** - Wien, 1979/1980.- S.30-32.- Mittl.Österr.Mineral.Ges.; (127)
- 2254 **Neunhöfer, Horst;Marillier, Francois;Panza, Giuliano F.: Crust and upper mantle structure in the Bohemian Massif from the dispersion of Rayleigh waves.** - Leipzig, 1981.- S.514-520: 4 Fig., 4 Tab.. - Gerlands Beitr.Geophys.; (90) (Mitteilungen des Zentralinst.Physik der Erde; (Nr.928))
- 2255 **Neuwirth, Adalbert: Bericht 1978 über quartärgeologische Aufnahme auf Blatt 38 Krems und Blatt 39 Tulln.** - Wien, 1981.- S.A78-A80.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 2256 **Ney, Paul: Über Axinit-Vorkommen in den Diabasen des Hochsauerlandes.** - Salzburg, 1980.- S.193-200.- Karinthin; (83)
- 2257 **Ney, Paul: Industrial minerals and rocks in the Eastern Alps: explanatory notes.** - München, 1981.- S.133-154: 10 Fig.. - In: 4th ISMIDA: field excursion
- 2258 **Niederbacher, Peter: Bericht 1977 über Aufnahmen in der Trias auf Blatt 115 Reutte.** - Wien, 1979.- S.A97 Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 2259 **Niederbacher, Peter: Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 115 Reutte und 145 Imst.** - Wien, S.A112-A113.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 2260 **Niederbacher, Peter: Geologisch-tektonische Untersuchungen in den südöstliche Lechtaler Alpen (Nördliche Kalkalpen, Tirol).** - Innsbruck, 1981.- 104 Bl.: 3 Kl.gef., 6 Beil.gef.; 29,5 cm. Innsbruck, Univ.,naturwiss.Diss.11.4.1981.- Til.d.Kte.:Geologische Karte der südl. Lechtaler Alpen 1:25.000.-
- 2261 **Niederbacher, Peter: Bericht 1979 über Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 145 Imst.** - Wien, 1983.- S.A102-A103.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 2262 **Niederl, Reinhold: Zur Geologie des Raumes Oberwölz und des Pleschaitz N-Abfalls (Murauer Paläozoikum).** - Graz, 1980.- S.81-83: 1 Abb.. - Mittl.Abt.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (41)
- 2263 **Niederl, Reinhold: Die Geologie des Gebietes östlich von Oberwölz-Stadt (Murauer Paläozoikum, Steiermark).** - Graz, 1980.- 148,5 Bl.: 2 Taf., 20 Diagr., 46 Abb., 2 Beil.; 29,5 cm.-
- 2264 **Niedermayer, Gerhard: Zur Sedimentologie permischer und skythischer Serien der Alpen, Gemeinsamkeiten und Unterschiede.** - Wien, 1982.- Bl.19-20.- In: 4.Jahrestagung der Österreichischen Geol.Ges.Seis am Schlern (Gem. Kasteiruth), Südtirol
- 2265 **Niedermayer, Gerhard: Kupfer-Vererzungen in der Permtrias der**

Gailltaler Alpen. - Klagenfurt, 1982. - S. 332-337: 1 Abb.. - Karinthin; (86)

2266 **Niedermayer, Gerhard; Beran, Anton; Scheriau-Niedermayer, Elisabeth**: *Magnesite in the Permian and Scythian series of the Eastern Alps, Austria and its petrogenetic significance (Abstract)*. - München, 1981. - S.65. - In: 4th ISMIDA: Abstracts

2267 **Niedermayer, Gerhard; Scheriau-Niedermayer, Elisabeth**: *Zur Nomenklatur, Seriengliederung und Lithofazies der permo-skythischen Basisschichten des westlichen Drauzuges*. - Wien, 1982. - S.33-51: 2 Abb.. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1982)

2268 **Niedermayer, Gerhard; Scheriau-Niedermayer, Elisabeth; Beran, Anton; Seemann, Robert**: *Magnesit im Perm und Skyth der Ostalpen und seine petrogenetische Bedeutung*. - Wien, 1981. - S.109-131: 1 Abb., 2 Taf., 3 Tab.. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1981/2)

2269 **Niedermayer, Gerhard; Schroll, Erich**: *The tungsten distribution in rocks of the western Hohen Tauern (Abstract)*. - München, 1981. - S.531. - In: 4th ISMIDA: Abstracts

2270 **Niedermayer, Elisabeth; Niedermayer, Gerhard**: *Das Profil durch die Blätterbachschlucht bei Dadein (Redagno)*. - Innsbruck, 1982. - S.98-108: 3 Abb.. - In: Exkursionsführer z.4.Jahrestagung d. Österr.Geol.Gesellschaft

2271 **Niedermayer, Elisabeth; Niedermayer, Gerhard**: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Perm und Skyth auf den Blättern 197 Kötschach und 198 Weißbriach*. - Wien, 1983. - S.331-332. - Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)

2272 **Niedermayer, Elisabeth; Niedermayer, Gerhard**: *Beitrag zu den Vererzungen im Quarzporphyr und in den Grödener Schichten im Raum Kaltenbrunn-Blätterbach bei Radein, Südtirol*. - Wien, 1983. - S.179-187: 5 Abb.. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (76)

2273 **Niedermayer, Gerhard**: *Österreichische Mineralogische Gesellschaft: Tätigkeitsbericht über das Vereinsjahr 1978*. - Wien, 1979/1980. - S.1. - Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (127)

2274 **Niedermayer, Gerhard**: *Österreichische Mineralogische Gesellschaft: Tätigkeitsbericht über das Vereinsjahr 1979*. - Wien, 1979/1980. - S.2-3. - Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (127)

2275 **Niedermayer, Gerhard**: *Neue Funde von Milarit und Bavenit aus dem Pinzgau/Salzburg (Österreich)*. - Heidelberg, 1979. - S.147-S.149: 4 Abb.. - Aufschluß; (30)

2276 **Niedermayer, Gerhard**: *Berylliummineralien in den Ostalpen*. - Graz, 1982. - S.29-37: 21 Abb. - Eisenblüte; (6)

2277 **Niedermayer, Gerhard**: *Magnesitbildung in Sedimenten*. - Wien, 1983. - S.102-105. - Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)

2278 **Niedermayer, Gerhard**: *Tätigkeitsbericht über das Vereinsjahr 1980*. - Wien, 1983. - S.89-90. - Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)

2279 **Niedermayer, Gerhard**: *Tätigkeitsbericht über das Vereinsjahr 1981*. - Wien, 1983. - S.90-92. - Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)

2280 **Niedermayer, Gerhard**: *Mineralneufunde aus Österreich, 1892-1980*. - Wien, 1983. - S.51-60: 1 Tab.. - Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)

2281 **Niedermayer, Gerhard**: *Mineralisationen aus dem Perm und Skyth des westlichen Drauzuges, Kärnten und Osttirol*. - Klagenfurt, 1983. - S.21-30: 3 Tab.. - Karinthin; (88)

2282 **Niedermayer, Gerhard**: *Heinz Meixner und seine Bedeutung für die mineraltopographische Forschung in Österreich*. - Wien, 1983. - S.7-9. - Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)

2283 **Niedermayer, Gerhard; Koller, Friedrich**: *Neue Mineralfunde aus dem Tauernfenster*. - Wien, 1979/1980. - S.20-27. - Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (127)

2284 **Niedermayer, Gerhard; Multis, J.; Niedermayer, Elisabeth; Schramm, Josef-Michael**: *Zur Anchimetamorphose permo-skythischer Sedimentgesteine im westlichen Drauzug, Kärnten-Osttirol*

(Österreich).- Berchtesgaden, 1983.- S. 39-40.-
In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d. Geol. Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

2285 **Niedermayr, Gerhard; Postl, Walter; Walter, Franz: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXII.**- Klagenfurt, 1983.- S. 339-362: 1 Abb.-
Carinthia II; (93)

2286 **Niedermayr, Gerhard; Scheriau-Niedermayr, Elisabeth: Eine Tetrapodenfährte aus dem Unter-Rotliegend von Kötschach in den westlichen Gailtaler Alpen, Kärnten Österreich.**- Wien, 1980.- S. 259-264: 1 Abb., 1 Farblaf.-
Ann. Naturhist. Mus. Wien; (83)

2287 **Niedermayr, Gerhard; Scheriau-Niedermayr, Elisabeth; Beran, Anton: Diagenetisch gebildeter Magnesit und Dolomit in den Grödener Schichten des Dobratsch im Gailtal, Kärnten - Österreich.**- Stuttgart, 1979.- S. 979-S. 995: 9 Abb., 1 Tab.-
Geol. Rundschau; (68)

2288 **Niedermayr, Gerhard; Scheriau-Niedermayr, Elisabeth; Beran, Anton: Diagenetisch gebildeter Magnesit und Dolomit in den Grödener Schichten des Dobratsch im Gailtal, Kärnten, Österreich.**- Heidelberg, 1979.- S. 44.-
In: 69. Jahrestagung d. Geol. Vereinigung in Heidelberg

2289 **Niedermayr, Gerhard; Scheriau-Niedermayr, Elisabeth; Seemann, Robert: Magnesit in der Untertrias des westlichen Drauzuges, Kärnten - Osttirol.**- Klagenfurt, 1980.- S. 91-102: 1 Abb., 2 Taf., 3 Tab.-
Carinthia II; (90)

2290 **Niedermayr, Gerhard; Schroll, Erich: Beryllium in den Hohen Tauern.**- Wien, 1980.- S. 214-S. 215.-
Alm. Österr. Forsch.; (1980)

2291 **Niederösterreich auf Rohstoffsuche: Zahlreiche Projekte zur Erfassung von verborgenen Erzlagern laufen an.**- Wien, 1981.- S. 15.-
Ibl-Spektrum; (389)

2292 **Redl, Franz (Schriftl.); Niederösterreich/Amt d.N.Ö. Landesregierung, Landesamtsdirektion,**

Geschäftsstelle für Energiewirtschaft: Energiebericht 1983: Bericht über die Lage der Energieversorgung in Niederösterreich 1982.- Wien: Amt d.N.Ö. Landesregierung, 1983.- 71 S.: Illustr.; 29,5 cm.-

2293 **Niederösterreich/Amt d.N.Ö. Landesregierung: Abl.B/3-D (Hydrologie): Bundesland Niederösterreich: generelle hydrographische Daten.**- Wien: Amt d. N.Ö. Landesregierung, 1978.- S. 1-11: 29,5 cm.-

2294 **Niederösterreichische Siedlungswasserbau Ges.m.b.H.: Bohrung Berndorf 1: Förderversuch auf Trinkwasser, 1. Pumpversuch.**- Ma. Enzersdorf, 1981.- 7 Bl.: 8 Beil 29,5 cm.-
In: Karstwassergewinnung aus der Bohrung Berndorf 1 der ÖMV: Förderversuch auf Trinkwasser
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006c/81.-
Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05367 - R.-
Karstwassergewinnung Berndorf, 1. Pumpversuch.-

2295 **Niemetz, Wilhelm: Smaragde - Selbst gesucht.**- Graz, 1983.- S. 30-31: 5 Abb.-
Eisenblüte; (7)

2296 **Niemeyer, Adelbert H.B.: Zur Mikrofazies der oberen Wertener Schichten in den Südtiroler Dolomiten.**- Innsbruck, 1979.- S. 19-20.-
Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck; (7/10)

2297 **Niessen, Frank: Sedimentologische Untersuchungen im Einschüttungsgebiet des Weissenbaches Sedimentological investigations in the Weissenbach depositional area.**- Weyregg, 1980.- S. 258-262: 1 Abb.-
Arb. Lab. Weyregg; (4)

2298 **Nievoll, Josef: Gefügekundliche Untersuchungen an der Trofaiachlinie (Steiermark).**- Wien, 1983.- S. 63.-
Anz. Österr. Akademie d. Wiss.: math.-naturwiss. Kl.; (119)

2299 **Nievoll, Josef: Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 134 Passail.**- Wien, 1983.- S. 316.-
Jahrb. Geol. Bundesanst.; (126)

2300 **Nievoll, Josef: Stratigraphische und strukturgeologische Untersuchungen in der Grauwackenzone bei Veitsch**

- (*Steiermark*). - Graz, 1983. - 150 Bl.: 17 Fig., 58 Abb., 3 Beil.; 27,5 cm. - Graz, Univ., natw. Diss. -
- 2301 Nikolaev, V.G.: *Stroenie neogen-antropogenovogo cehla Pannonskogo Bassejna = Structure of the Neogene-Anthropogene mantle of the Pannon Basin.* - Moskva, 1979. - S.45-55: 4 Fig.. - Bjul. Mosk. obscestva ispytatelej prirody.: oldel.geol.; (54/6)
- 2302 Nikol'skij, Jurij Ivanovc: *Rol'mantijnych diapirov v formirovanii orogennych struktur sredizemorskogo pojasa Evrazii = The part of mantle diapirs in the formation of orogenic structures in the Mediterranean belt of Eurasia.* - Sofia, 1982. - S.3-27: 10 Fig., 1 Tab.. - Geologica Balcanica; (12)
- 2303 Nolf, Dirk: *Revision des Types d'otolithes de poissons fossiles decrits par R. Schubert = Revision der von R. Schubert beschriebenen Otolithypen fossiler Fische.* - Wien, 1981. - S.133-183: 3 Taf., 1 Tab.. - Verh. Geol. Bundesanstl.; (1981/1)
- 2304 Nonaka, Junichi: *Quantitative Bestimmung des Galliums in Manganknollen.* - Wien, 1980. - 25 Bl.: Tab.; 29,5 cm. - Wien, Univ., Diplomarbeit. -
- 2305 NÖSWAG: *Karstwassergewinnung aus der Bohrung Berndorf 1 der ÖMV - Förderversuch auf Trinkwasser, 2. Pumpversuch: Endbericht 1982.* - Ma. Enzersdorf, 1983. - 6 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006c/82. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05606 - R. -
- 2306 Nössing, Ludwig; Schramm, Josef-Michael; Stinghammer, Horst: *Ingenieurtechnische, geologische und mineralogische Probleme beim Bau einiger Tunnel der Tauernautobahn im Bereich von Werfen (Salzburg, Österreich).* - Wien, 1979. - S.151-176: 16 Fig.. - Rock Mechanics; (11)
- 2307 Novak, Johann; Zojer, Hans: *Die hydrogeologischen Verhältnisse im Kainachtal zwischen den Engen von St. Johann ob Hohenburg und Weitendorf.* - Graz, 1979. - S.32-74: 5 Abb.. - Ber. wasserwirtsch. Rahm. Plan.; (43)
- 2308 Novotny, Axel: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Kristallinanteil auf Blatt 116 Zirl.* - Wien, 1979. - S. A98-S. A99. - Verh. Geol. Bundesanstl.; (1978/1)
- 2309 Nowak, J.; Kaiser, Ch.: *Steirisches Wasserverbundmodell 1982.* - Graz, 1983. - S.1-156: 9 Abb., 5 Taf., 7 Tab.; 29,5 cm. - Ber. wasserwirtsch. Rahm. Plan.; (64)
- 2310 Nowak, J.; Kaiser, Ch.: *Grundlagen für einen steirischen Wasserverbund - Leitungsführungen in der Südsteiermark.* - Graz, 1983. - S.1-60: 3 Taf., 17 Tab.; 29,5 cm. - Ber. wasserwirtsch. Rahm. Plan.; (63)
- 2311 Nowotny, Axel: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Kristallinanteil auf Blatt 117 Zirl.* - Wien, 1981. - S. A117. - Verh. Geol. Bundesanstl.; (1979/1)
- 2312 Nowotny, Axel; Institut für Stadtforschung, Wien: *Geologisch-geotechnische Karte (Teil 3, 1980).* - Wien, 1981. - 10 Bl.: 6 Beil.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001a/80. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05380 - R. -
- 2313 Nowotny, Axel: *Bericht 1979 über Aufnahmen im Kristallinanteil auf Blatt 117 Zirl.* - Wien, 1983. - S. A80. - Verh. Geol. Bundesanstl.; (1980/1)
- 2314 Nowotny, Axel: *Bericht 1982 über geochemische Probennahme im Gebiet Hopfgarten und südlich Söll (Brandstättl-alm) auf Blatt 121 Neunkirchen am Großvenediger.* - Wien, 1983. - S. 341. - Jahrb. Geol. Bundesanstl.; (126)
- 2315 Nowotny, Axel: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Rahmen des Rohstoffforschungsprojektes T-C-007a/b im Gebiet Wiedersberger Horns auf Blatt 120 Wörgl.* - Wien, 1983. - S. 340-341. - Jahrb. Geol. Bundesanstl.; (126)
- 2316 Nowotny, Axel: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im südlichen Voldertal auf Blatt 148 Brenner.* - Wien, 1983. - S. 319. - Jahrb. Geol. Bundesanstl.; (126)
- 2317 Nowotny, Axel: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Kristallinanteil auf Blatt 117 Zirl.* - Wien, 1983. - S. 308. -

Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)

2318 Ntaflou, Theodoros:
Polymetamorphose im Altkristallin der Deferegger Alpen südlich der Rieserfernerintrusion. - Stuttgart, 1981.- S.143-144.-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)

2319 Ntaflou, Theodoros:
Polymetamorphose im Altkristallin der Deferegger Alpen südlich der Rieserfernerintrusion. - Wien, 1982.- 68 Bl.: 22 Abb., 16 Tab.; 29,5 cm.-
Wien,Univ.,formal-u.naturw.Diss.2.2.1982.

2320 Ntaflou, Theodoros:
Polymetamorphose im Altkristallin der Deferegger Alpen südlich der Rieserfernerintrusion. - Wien, 1981.- II, 68 Bl.: 22 Abb., 16 Tab.; 29,5 cm.-
Wien,Univ.,naturwiss.Diss.2.2.1982

2321 Obenholzner, Hartmut:
Mitteltriadische Vulkanite in den südalpinen Anteilen der österreichischen Karawanken. - Berchtesgaden, 1983.- S.41.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

2322 Oberhauser, Rudolf: *Das Aittalpidikum (Die geologische Entwicklung von der mittleren Kreide bis an die Wende Eozän-Oligozän).* - Wien, 1980.- S.35-48: 3 Abb.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

2323 Oberhauser, Rudolf: *Das Unterengadiner Fenster.* - Wien, 1980.- S. 291-299: 5 Abb.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

2324 Oberhauser, Rudolf: *Abschätzung der Baugrundarten aus der geologischen Entstehungsgeschichte am Beispiel Vorarlberg.* - Rankweil & Dornbirn, 1980.- 1 B.-
In: Universitätswoche d.Technik Vorarlberg

2325 Oberhauser, Rudolf: *Molasse-Untergrund, Helvetikum, Flysche und Klippenzonen in Vorarlberg.* - Wien, 1980.- S.177-188: 5 Abb.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

2326 Oberhauser, Rudolf: *Sankt Gallen Süd und Dornbirn Süd.* - M. 1:25.000.-

Geologische Karte der Republik Österreich 1:25.000; 110 111 S.- 1 Bl.: Farbendruck; 93,6 x 57,6 cm.- Wien: Geologische Bundesanstalt, 1982, (Freitag-Berndl & Artlara).-

2327 Oberhauser, Rudolf:
Mikrofossilfunde im Nordwestteil des Unterengadiner Fensters sowie im Verspallaflysch des Rätikon. - Wien, 1983.- S.71-93: 5 Abb., 6 Taf.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126,1)

2328 Oberhauser, Rudolf: *Zur Paläogeodynamik der westlichen Ostalpen unter besonderer Berücksichtigung neuer Fossilfunde im Unterengadiner Fenster.* - Berchtesgaden, 1983.- S.40.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

2329 Oberhauser, Rudolf; Bauer, Franz K.; Geologische Bundesanstalt: *Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.).* - Wien: Springer, 1980.- 699 S.: 164 Abb., 2 Farbkt.; 27,5 cm.- ISBN: 3-211-81556-2

2330 Oberhauser, Rudolf; Faupl, Peter: *Stratigraphische Beobachtungen zum intragasaischen Faziesumschwung in den Weyerer Bögen.* - Leoben, 1982.- S.149-156: 1 Abb.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)

2331 Oberhauser, Rudolf; Hantke, Rene; Vonbank, Elmar: *Helvetikum, südliche Flyschzone und Quartär am Rheintalrand und im westlichen Walgau (Exkursion F am 20. April 1979).* - Stuttgart, 1979.- S.57-70: 5 Abb.-
Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.; (61)

2332 Oberhauser, Rudolf; Resch, Werner; Hantke, Rene: *Helvetikum, nördliche Flyschzone und Molasse von Hohenems bis Dornbirn (Exkursion B am 17. April 1979).* - Stuttgart, 1979.- S.11-18: 4 Abb.-
Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.; (61)

2333 Oberladstätter, Michael: *Untertägige Messungen des komplexen spezifischen Widerstandes vererzter Gesteine im Frequenzbereich 0,01 1000 Hz.* - Amsterdam, 1979.- S.143-162: 13 Abb.-
Geoexploration; (17)

2334 Obermayer, Helmut: *Untersuchung des Leitfähigkeitsverhaltens von*

- Massivproben aus Reinstselten in Abhängigkeit vom Kristallisationszustand.** - Innsbruck, 1979.- S.1-S.115: 51 Abb.; 29,5 cm.- Innsbruck Univ., phil.Diss. 12.5.1979.-
- 2335 **Oberrheinischer Geologischer Verein: Exkursionsführer zur 100.Tagung des oberrheinischen Geologischen Vereins, 17.4.-21.4.1979 in Dornbirn, Vorarlberg.** - Stuttgart, 1979.- S.1-121: Illustr..- Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.; (61)
- 2336 **Oblasser, Josef: Erz-Fluorit-Baryt-Ganglagerstätten in den Sarntaler Alpen.** - Wien, 1982.- S.175.- In: Schulz, Oskar: Beiträge zur Lagerstättenforschung. Projekt 4435, Teilbericht III (1981) der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (2) Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.:Projekt 4435.-
- 2337 **Oerter, H.; Moser, H.: Water storage and drainage within the firn of a temperate glacier (Vernagtferner, Ötztal Alps, Austria).** - Oxford, 1982.- S. 256.- Hydrol.Sci.J.; (27/2) Abstracts 1st IAHS Sci.Gen.Ass., Exeter, UK.-
- 2338 **Oerter, H.; Rauert, W.: Kernbohrung am Vernagtferner (Ötztaler Alpen) 1979: Tritiumgehalte = Core Drilling on Vernagtferner (Ötztal Alps, Austria) in 1979: Tritium Contents.** - Innsbruck, 1982.- S.13-22: 4 Abb..- Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (18/1)
- 2339 **Oerter, H.; Reinwarth, O.; Ruffli, H.: Kernbohrung auf einem temperierten Alpengletscher (Vernagtferner, Ötztaler Alpen) im Jahr 1979 = Core Drilling through a temperate Alpine Glacier (Vernagtferner, Ötztal Alps) in 1979.** - Innsbruck, 1982.- S.1-11: 4 Abb..- Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (18/1)
- 2340 **Offenbacher, Helmut: Zwei steirische "Japaner".** - Graz, 1979.- S.16: 2 Abb..- Eisenblüte; (1/1)
- 2341 **Offenbacher, Helmut: Lokalnamen-Synonyma in der Steirischen Landesmineralogie.** - Graz, 1979.- S.24-26. Eisenblüte; (1)
- 2342 **Offenbacher, Helmut: Wulfenit aus der Blei-Zinklagerstätte Bleiberg.** - Graz, 1980.- S.13-15: 4 Abb..- Eisenblüte; (2)
- 2343 **Offenbacher, Helmut: Zinnerber der Steiermark.** - Graz, 1983.- S.24-29: 11 Abb..- Eisenblüte; (7)
- 2344 **Offenbacher, Helmut: Die Mineralien der Ultramafitmasse von Kraubath.** - Graz, 1983.- S.3-8: 11 Abb..- Eisenblüte; (8)
- 2345 **Okrusch, M.; Richter, P.; Gürkan, A.: Geochemistry of Blackwall-Sequences in the Habachtal Emerald Deposit, Hohe Tauern, Austria. Part 1: Presentation of geochemical data = Geochemie der Blackwall-Sequences in der Smaragd-Lagerstätte Habachtal, Hohe Tauern, Österreich. Teil 1: Darstellung der geochemischen Daten.** - Wien, 1981.- S.9-31: 5 Fig..- Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (29)
- 2346 **Olsacher, Alfred: 75 Jahre Magnesitbergbau Radenthein.** - Radenthein, 1983.- S.173-178: 8 Abb..- Radex Rundschau; (3)
- 2347 **Olszak, G.: Wandern die Kontinente.** - Wien, 1981-12-06.- Volksstimme; (1982/283)
- 2348 **Orasch, R.: Österreichs Erdölindustrie im Jahre 1979 = The oil industry in Austria during 1979.** - Wien: Urban, 1980.- S.264-269.- Erdöl-Erdgas Z.; (96)
- 2349 **Orasch, R.: Die österreichische Erdölindustrie im Jahre 1981 = The oil industry in Austria during 1981.** - Wien, 1982.- S.286-290.- Erdöl-Erdgas Z.; (98)
- 2350 **Orasch, R.: Die österreichische Erdölindustrie im Jahre 1982.** - Wien, 1983.- S.234-240: 3 Tab..- Erdöl-Erdgas Z.; (99)
- 2351 **Ori, G.C.; Venturini, C.: Facies continentali permiane nella Alpi Carniche.** - Roma, 1981.- S.21-24: 1 Abb..- Rend.Soc.Geol.It.; (3/1980)
- 2352 **Orientationsstruktur der Talanlagen im nördlichen Wienerwald = Orientation pattern of valley trends in**

- the Northers Vienna Woods.* - Berlin/Stuttgart, 1979. - S.281-290: 5 Fig., 1 Photo u. 5 Tab.. - Z.Geomorph.: N.F.; (23/3)
- 2353 **Ornig, F.:** *Bodenwert Bezirk Radkersburg.* - M. 1:50.000. - Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 17 1 Bl.: Farbendruck; 62 x 45 cm. - Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst. f. Umweltgeol. u. Angew. Geographie, 1983, (Styria). -
- 2354 **Österreich/Bund/Bundesländer-Kooperation:** *Rohstoffforschung und Rohstoffsicherung.* - Klagenfurt: Amt. d. Kärntner Landesreg.: Verfassungsdienst, 1981. - 99 S.: Illustr.; 29,5 cm. - In: 3. Arbeitstagung am 25./26. Sept. 1980 an der Universität in Klagenfurt Raumordnung Kärnten; (15)
- 2355 **Österreich/Bund/Bundesländer-Kooperation:** *Rohstoff- und Energieforschung.* - Innsbruck, 1981. - 52 Bl.: 29,5 cm. - In: 4. Arbeitstagung. Innsbruck 5./6.10. 1981 Tagungsunterlagen. -
- 2356 **Österreich/Bundesministerium für Handel, Gewerbe, Industrie:** *Energiebericht 1979 (zweite Anpassung des Energieplans).* - Wien, 1979. - S.1-S.175: 5 Abb., 2 Ktn., 74 Tab.. -
- 2357 **Österreich/Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung:** *Konzept für Rohstoffforschung in Österreich.* - Wien: BM. f. W. u. F., 1981. - 94 S.: 21 cm. -
- 2358 **Österreich/Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung; Österreich/Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie:** *Bund/Bundesländer-Kooperation: Rohstoff- und Energieforschung 1978 bis 1983: Ausgewählte Ergebnisse.* - Wien: BM f. Wiss. u. Forsch., 1983. - 49 S.: 21 cm. -
- 2359 **Österreichisch-Amerikanische Magnesit A.G.:** *Bericht über den Forschungsauftrag: Untersuchung von Rohstoffen auf Eignung zur Herstellung von Steinwolle.* - Radenthein, 1981-02. - 106 Bl.: Illustr. geogr. gez.; 21 cm. - Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05547 - R. -
- 2360 **Ebner, Fritz (Red.):** *Österreichische Geologische Gesellschaft: Dritte Jahrestagung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft in Graz.* - Graz, 1980. - S.1-137: Illustriert; 23,5 cm. - Mitt. Abl. Geol. Paläont. Bergb. Landesmus. Joanneum; (41)
- 2361 **Österreichische Geologische Gesellschaft:** *4. Jahrestagung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft Seis am Schlern (Gem. Kastelruth) Südtirol, 28.9.-2.10.1982.* - Wien, 1982. - 23 Bl.: Illustr.; 29,5 cm. - Vervielfältigtes Manuskript. -
- 2362 **Österreichische Gesellschaft für Geomechanik:** *Felsbau: Fachzeitschrift für Geomechanik und Ingenieurgeologie im Bauwesen und Bergbau.* - Salzburg, Wien, Essen: Verl. Glückauf, 1983. - Nr. 1/2 (1983) ff. -
- 2363 **Österreichische Mineralöl-Verwaltung A.G.:** *Austria's DMV plans EOR (Enhanced oil recovery).* - Tulsa, 1982. - S.76. - Oil Gas J.; (80/34)
- 2364 **Österreichischer Wasserwirtschaftsverband:** *Die Wasserwirtschaft Österreichs 1980: Tätigkeitsberichte, Forschung, Judialur, Literatur, Bericht des ÖWWV.* - Wien: ÖWWV, 1981. - 259 S.: 20,5 cm. - Schriftenr. ÖWWV; (54)
- 2365 **Radler, Siegfried (Ed.):** *Österreichischer Wasserwirtschaftsverband; Universität für Bodenkultur: Institut für Wasserwirtschaft: 3. Hydrologisches Seminar des ÖWWV 1980.* - Wien: Univ. f. Bodenkultur: Inst. f. Wasserwirtschaft, 1980. - S.1-388: Illustr.; 20,5 cm. - Wien. Mitt. Wasser Abwässer Gewässer; (32)
- 2366 **Österreichisches Normungsinstitut, Fachnormenausschuß 176, Belastungsannahmen im Bauwesen:** *Belastungsannahmen im Bauwesen: Erdbebenkräfte an nicht schwingungsanfälligen Bauwerken Design loads in building: forces by earthquakes to structures not vulnerable to vibrations.* - Wien, 1979-04-01. - S.1-10. - Önorm; (B4015, Teil 1) Tit. d. Karte: Karte der Österreichischen Erdbebenzonen M. 1:1 Mio. -
- 2367 **Österreichs älteste Berge stehen im Waldviertel.** - Wien, 1982. - S.16. - lbf-Spektrum; (399)

- 2368 *Österreichs Erdölindustrie im Jahre 1978 = The Oil Industry in Austria during 1978.* - Wien, 1979.- S.233-234.- Erdöl-Erdgas Z.; (95/7)
- 2369 *Österreichs Erdölindustrie im Jahre 1978 = The Oil industry in Austria during 1978.* - Wien, 1979.- S.233-S.234.- Erdöl-Erdgas Z.; (95)
- 2370 **Ott, Richard:** *Wasseruntersuchungen im Ilgnertal.* - Graz, 1981.- S.125-128.- Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (54)
- 2371 **Oxburgh, E.Ronald;England, Philip C.:** *Heat flow and the metamorphic evolution of the Eastern Alps.* - Basel, 1980.- S.379-398: 7 Fig., 1 Tab..- Eclogae geol.Helv.; (73/2)
- 2372 **Paar, Werner H.:** *Neues aus den Kupfererz-Gängen des Flatschacher Bergbaureviere in Knittelfeld, Steiermark.* - Salzburg, 1979.- S.148-150.- Karinthin; (81)
- 2373 **Paar, Werner H.:** *Pi-Bi(Cu)-Sulfosalze (Heyrovskyit, Lillianit, Cosalit, Friedrichit), sowie Bi-haltiger Bleiglanz aus dem Penninikum des Oberpinzgaues, Salzburg.* - Salzburg, 1979.- S.97-98.- Karinthin; (80)
- 2374 **Paar, Werner H.:** *Gersdorffit (in zwei Strukturvarietäten) und Sb-haltiger Parkerit, Ni₃ (Bi, Sb)₂ S₂, von der Zinkwand, Schladminger Tauern, Österreich. = Gersdorffite (in two structure varieties) and Antimonian-Parkerite, Ni₃ (Bi, Sb)₂ S₂ of the Zinkwand, Schladminger Tauern. Austria.* - Wien, 1979.- S.59-67: 3 Abb..- Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (26)
- 2375 **Paar, Werner H.:** *Zur Mineralführung von Goldlagerstätten Salzburgs/Oberkärntens.* - Wien, 1980.- S. 219-S.223.- Alm.Österr.Forsch.; (1980)
- 2376 **Paar, Werner H.:** *Mühlbach area: Abandoned copper mine of Mitterberg with Uranium and Gold mineralizations: explanatory notes.* - München, 1981.- S. 177-184: 3 Fig., 1 Tab..- In: 4th ISMIDA: field excursion
- 2377 **Paar, Werner H.:** *Freigold/Mineralisationen im Bereich des ehemaligen Kupferbergbaues, Mitterberg, Salzburg.* - Graz, 1981.- S.15-17: 3 Abb. Eisenblüte; (4)
- 2378 **Paar, Werner H.:** *Die Minerale des Kupferbergbaues Mitterberg bei Mühlbach, Salzburg.* - Graz, 1982.- S.10-13: 4 Abb..- Eisenblüte; (5)
- 2379 **Paar, Werner H.:** *Leogang, Salzburg - Zinnober-Kristalle, neue Minerale.* - Graz, 1983.- S.19.- Eisenblüte; (7)
- 2380 **Paar, Werner H.;Chen, T.T.:** *Zur Erzmineralogie der Goldlagerstätten Waschgang, Oberkärnten.* - Salzburg, 1981.- S.263-265.- Karinthin; (84)
- 2381 **Paar, Werner H.;Chen, T.T.:** *Telluride in Erzen der Gold-Lagerstätte Schellgaden und vom Katschberg-Autobahntunnel Nord.* - Klagenfurt, 1982.- S.371-381: 1 Abb., 1 Tab..- Karinthin; (87) ISBN: 156;157
- 2382 **Paar, Werner H.;Chen, T.T.:** *Ore Mineralogy of the Waschgang gold-copper deposit, Upper Carinthia, Austria = Zur Erzmineralogie der Gold-Kupfer-Lagerstätte Waschgang, Oberkärnten, Österreich.* - Wien, 1982.- S.157-175: 13 Fig., 3 Tab..- Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (30)
- 2383 **Paar, Werner H.;Chen, T.T.:** *Kesterit und Zn-haltiger Tennantit von Webing bei Abtenau, Salzburg.* - Wien, 1983.- S.25-27: 2 Tab..- Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)
- 2384 **Paar, Werner H.;Chen, T.T.; Kupcik, V.;Hanke, K.:** *Eclarit (Cu,Fe) Pb₉ Bi₁₂ S₂₈. Ein neues Sulfosalz von Bärenbad, Hollersbachtal, Salzburg, Österreich = Eclarite (Cu,Fe) Pb₉ Bi₁₂ S₂₈. A New Sulfosalt from Bärenbad, Hollersbachtal, Salzburg Province, Austria.* - Wien, 1983.- S.103-110: 3 Abb., 3 Tab. Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt. 3 F; (32)
- 2385 **Paar, Werner H.;Chen, T.T.; Meixner, Heinz:** *Pb-Bi-(Cu)-Sulfosalts paleozoic gneisses and schists from Oberpinzgau, Salzburg Province, Austria = Pb-Bi-(Cu)-Sulfosalze in paläozoischen*

Gesteinen des Oberpinzgau, Salzburg, Österreich.- Wien, 1980.- S.1-16: 4 Fig. Tschermaks.Min.Petrograph.Mill.: 3 F; (27)

2386 Paar, Werner H.;Meixner, Heinz: *Neues zu Mineralparagenesen des Hüttenberger Erzberges und damit verwandter Mineralisationen, I.*- Klagenfurt, 1980.- S.65-75: 6 Abb..- Carinthia II; (90)

2387 Pacher, Franz: *Petrologische Untersuchungen an einigen Plattengneisen der Koralpe (Steiermark).*- Graz, 1977.- 97,4 Bl.: Illuslr.; 29,5cm.- Graz, Univ., naturwiss. Diss. 27.11.1978.

2388 Pacher, Franz;Sauer, Gerhard: *Große Querschnitte in nicht standfesten Gebirge = Large Profiles in Unstable Rock Mass.*- Wien, 1979.- S.195-208.- Rock Mechanics: Suppl.; (8)

2389 Pahr, Alfred: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 137 Oberwart und 138 Rechnitz.*- Wien, 1979.- S.A112-113.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2390 Pahr, Alfred: *Das Rosalien- u. Leithagebirge sowie die Hainburger Berge.*- Wien, 1980.- S.326-331: 1 Abb..- In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

2391 Pahr, Alfred: *Die Fenster von Rechnitz, Bernstein und Möllern.*- Wien: 1980.- S.320-326: 3 Abb..- In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

2392 Pahr, Alfred: *Das Semmering- u. Wechselssystem.*- Wien, 1980.- S.315-320: 2 Abb..- In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

2393 Pahr, Alfred: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 127 Oberwart.*- Wien, 1981.- S.127-128.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2394 Pahr, Alfred: *Bericht 1979 über Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 137 Oberwart.*- Wien, 1983.- S.A100-A101.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

2395 Pahr, Alfred: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf den Blättern 137 Oberwart und 138*

Rechnitz.- Wien, 1983.- S.318-319.- Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)

2396 Pahr, Alfred: *Das Burgenland geologisches Grenzland zwischen Ostalpen, Karpalen und Pannonisches Becken.*- Neusiedl/See, 1983.- S.27 38: 6 Abb..- Geograph.Jahrb.Burgenland; (1983)

2397 Pahr, Alfred;Riedmüller, Gunther: *Vorkommen von metamorphen Rolliegend-Serien im Nordostsporn der österreichischen Zentralalpen.*- Bratislava: Geol.U.Dionyza Stura, 1980.- S.33-39: 1 Abb. In: Permian of the West Carpathians (Ed.: Vozar, Jozef & Vozarova, Anna)

2398 Paidach, Otto: *Die Abbaumethoden im Grubenbetrieb des Steirischen Erzberges.*- Wien, 1980.- S.29-50: 15 Abb. Grundlagen der Rohstoffversorgung; (5) Geotechnik und Sicherheit im Erzbergbau Seminar in Eisenerz am 5. und 6.Dezember 1978.-

2399 Pak, Edwin: *Schwefelisotopenvariationen und ihre Bedeutung für die Lösung erdwissenschaftlicher Probleme.*- Wien, 1983.- S.106-111: 3 Abb..- Mill.Österr.Mineral.Ges.; (128)

2400 Pak, Edwin;Schauberg, Othmar: *Die geologische Datierung der ostalpinen Salzlagerstätten mittels Schwefelisotopenuntersuchungen.*- Wien, 1981.- S.185-192: 7 Tab..- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1981/2)

2401 Pak, Edwin;Schroll, Erich;Schulz, Oskar: *Zur Schwefelisotopenzusammensetzung des Antimonits von Schläining/Burgenland.*- Wien, 1981.- S.21-23: 1 Tab..- Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (118)

2402 Pak, Edwin;Schroll, Erich;Weber, Leopold: *Zur Schwefelisotopenzusammensetzung der Pb-Zn-Vererzung des Grazer Paläozoikums (Ostalpen).*- Berlin, 1980.- S.315-325: 4 Abb..- Mineral.Deposita; (15/3)

2403 *Palmen rauschten einst bei Linz: 25 Millionen Jahre alte Vegetation nun erforscht.*- Wien, 1982.- S.17 Ibf-Spektrum; (409)

- 2404 Panholzer, Franz:
Kartierungsbereich Groß-Gerungs, Niederösterreich.- Wien: BM f.L u. FW., 1982.- 117 S.: Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 2405 Panholzer, Franz:
Kartierungsbereich Groß-Gerungs, Niederösterreich.- M. 1:25.000.- Österr. Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB 84.- 13+1 Bl.: Farbendruck; 36,8 x 27,6 cm.- Wien: BM f.L u. FW, 1982.-
- 2406 Pantic, N.: *Palynoflore cenomanienne de la Haute Autriche.*- Belgrad, 1978.- S.83-S.93: 9 Fig., 8 Taf.. Srpska Akad.Nauka Umeln.: Glas.Odwlj. Prirodnal.nauka; (43)
- 2407 Pantic, N.: *Palynoflore cenomanienne de la Haute Autriche.*- Beograd, 1978.- S.83-93: 9 Fig., 8 Taf.. Srpska Akad.Nauka Umeln.: Glas.Odwlj. Prirodnal.nauka; (43)
- 2408 Pap, Robert: *Eisenerzbergbau und Verhüttung in Reichenau a.d. Rax.*- Wien, 1981.- S.8-11.-
Leobner Grüne Hefte: N.F.; (2)
- 2409 Papp, Adolf;Fuchs, Reinhard:
Paläontologie.- Wien, 1980.- S.242-247: 2 Abb..-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 2410 Papp, Adolf;Steininger, Friedrich F.; *International Geological Correlation Programm: Project 7311/25: Stratigraphic Correlation Tethys-Paratethys Neogene: Die Äquivalente des Tortonian und Messinian in der Zentralen Paratethys IGCP.*- Wien: Geol.B.-A., 1979.- S.161-S.170: 2 Tab..-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979)
- 2411 Papp, Adolf;Steininger, Friedrich F.; *International Geological Correlation Programm: Project 7311/25: Die Äquivalente des Tortonian und Messinian in der zentralen Paratethys IGCP-Projekt 7311/25: Stratigraphic Correlation Tethys-Paratethys Neogene.*- Wien: Geol.B.-A., 1979.- S.161-170: 2 Tab..-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979)
- 2412 Paschinger, Herbert:
Massenbewegungen in der Neumarkter Paßlandschaft.- Graz, 1982.- S.101-108: 4 Abb..-
- Mill.Naturwiss.Ver.Steiermark; (112)
- 2413 Patzelt, Gernot:
Gletscherkundliche Forschungen in den Ostalpen und im Großen Pamir.- Innsbruck, 1979.- S.1-208: Illustr.; 29,5 cm.-
Innsbruck, Univ., natw. Hab.-Schr. 6.8. 1979.-
- 2414 Patzelt, Gernot: *Die Gletscher der österreichischen Alpen 1978/79.*- Innsbruck, 1979.- S.235-246: 6 Abb..-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (15)
- 2415 Patzelt, Gernot: *The austrian glacier inventory: status and first results.*- Wallingford, 1980.- S.181-S.183.-
Publ.IAHS.-AISH; (126)
- 2416 Patzelt, Gernot: *Die Gletscher der Österreichischen Alpen 1979/80: Sammelbericht über die Gletschermessungen des Österreichischen Alpenvereins im Jahre 1980.*- Innsbruck, 1980.- S.267-280: 8 Abb..-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (16)
- 2417 Patzelt, Gernot: *Die Gletscher der Österreichischen Alpen 1981/82.*- Innsbruck, 1982.- S.175-190: 8 Abb..-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (18)
Sammelbericht über die Gletschermessungen des Österreichischen Alpenvereins im Jahre 1982.-
ISBN: 3-7030-0130-5
- 2418 Patzelt, Gernot: *Die spätglazialen Gletscherstände im Bereich des Mieskopfes und im Arzthal, Tuxer Voralpen, Tirol.*- Innsbruck, 1983.- S.35-44: 2 Tab..-
Innsbr.Geograph.Stud.; (8)
- 2419 Patzelt, Gernot: *Die Gletscher der Österreichischen Alpen 1982/83 - Sammelbericht über die Gletschermessungen des Österreichischen Alpenvereins im Jahr 1983.*- Innsbruck, 1983.- S.173-188: 9 Abb., 1 Tab..-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (19/2)
ISBN: 3-7030-0144-5
- 2420 Pauc'a, Mircea: *Entstehung und Werdegang des Pannonischen Sees.*- Bukarest, 1981.- S.369-389.-
Trav.Mus.Hist.Nat."Grigore Antipa"; (23)
- 2421 Pavlovic, Milorad B.: *Miocenski sisari iz Prezeze i srodne faune = Mioyäne Säugetier-Fauna aus Prebreza (Jugoslawien) und seine Beziehungen zu*

Verwandten Faunen aus Europa und Asien.-
Beograd, 1982.- S.245-252: 1 Abb..-
Ann.Geol.Penins.Balkan.; (46)

2422 Pavuza, Rudolf J.:
*Karsthydrogeologie der Kalkvoralpen im
Gebiet Waidhofen/Ybbs - Opponitz-Weyer,
NÖ/OD.*- Wien, 1982.- 196 Bl.: 112 Abb.,
33 Tab., 14 Beil.-Taf.; 29,5 cm.-
Wien, Univ., formal-u. naturwiss. Diss. 7.6.
1982.-

2423 Pavuza, Rudolf J.:
*Karsthydrologische Untersuchungen in den
Kalkvoralpen S Waidhofen/Ybbs (N.Ö.).*-
Wien, 1983.- S.133-160: 13 Abb., 1 Tab..-
Mill.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)

2424 Pavuza, Rudolf J.:
*Karsthydrogeologie der Kalkvoralpen im
Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ-
OD).*- Wien, 1983.- S.209-210.-
Mill.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)
Kurzfassung der Dissertation.-

2425 Pavuza, Rudolf J.:
*Karsthydrogeologie eines voralpinen
Gebietes im Osten Österreichs.*- Imperia,
1983.- S.129-140: 10 Abb..-
In: Alti Convegno Int. de sul carso di
alta montagna, Imperia, 30 aprile-
maggio 1982

2426 Pavuza, Rudolf J.; Traindl,
Helmut: *Über Dolomitzkarst in Österreich.*-
Wien, 1983.- S.15-25: 7 Abb., 1 Tab..-
Höhle; (34)

2427 Pavuza, Rudolf: *Das
Internationale Symposium für
Hochgebirgskarst (Imperia, Italien).*-
Wien, 1982.- S.5-6.-
Karst-Bull.; (2/2)

2428 Pavuza, Rudolf; Traindl, Helmut:
*Sinn, Zweck und Problematik der
Karstforschung in Österreich.*- Wien,
1981.- S.1-2.-
Karst-Bull.; (1)

2429 Pavuza, Rudolf; Traindl, Helmut:
*Bericht über den 8. Int. Kongress für
Speleologie.*- Wien, 1981.- S.2-3.-
Karst-Bull.; (1)

2430 Pavuza, Rudolf; Traindl, Helmut:
Quellsinterbildungen.- Wien, 1982.- S.6-
8: 3 Abb..-
Karst-Bull.; (2/2)

2431 Pavuza, Rudolf; Traindl, Helmut:
Gesamthärte, Leitfähigkeit und

Gesamtionengehalt - Wien, 1982 S.11-12
3 Abb..-
Karst-Bull.; (2/3)

2432 Pavuza, Rudolf; Traindl, Helmut:
Zum Problem der Namensgebung in Höhlen.-
Wien, 1982.- S.8.-
Karst-Bull.; (2/2)

2433 Pavuza, Rudolf; Traindl, Helmut:
Beobachtungen an Höhlenlehmen.- Wien,
1982.- S.9-11: 4 Abb.
Karst-Bull.; (2/3)

2434 Pavuza, Rudolf; Traindl, Helmut:
*Hydrogeologische Betrachtungen im
Hochsalzgebiet (Grünau/Almtal, O.Ö.).*-
Wien, 1982.- S.1-4: 4 Abb..-
Karst-Bull (2/1)

2435 Peccerillo, A.; Poli, G.; Sassi,
Francesco Paolo; Zirpoli, Giorgio;
Mezzacasa, G.: *New data on the upper
Ordovician acid plutonism in the Eastern
Alps.*- Stuttgart, 1979.- S.162-183: 6
Fig., 2 Tab..-
N.Jahrb.Mineral.: Abh.; (137/2)

2436 Pecina, Emmerich:
*Kartierungsbereich, Gutenstein,
Niederösterreich.*- M.1:25.000.- Österr.
Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB
59.- 12+1 Bl.: Farbendruck; 37x28cm.-
Wien: BM f. L u. FW., 1979.-

2437 Pecina, Emmerich:
*Kartierungsbereich Gutenstein,
Niederösterreich.*- Wien: BM f.L.u.FW.,
1979.- 150: Illustr. 29,5cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

2438 Pecina, Emmerich:
*Kartierungsbereich Pollenstein,
Niederösterreich.*- M. 1:25.000.- Österr.
Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 58.
- 9+2 Bl.: Farbendruck; 37 x 27,5 cm.-
Wien: BM f.L.u.FW., 1979.-

2439 Pecina, Emmerich:
*Kartierungsbereich Pollenstein,
Niederösterreich.*- Wien: BM f.L.u.FW.,
1979.- S.1-215: Illustr.; 29 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

2440 Peer, Helmut: *Geologie der
Nordrahmentzone der Hohen Tauern zwischen
Gasleiner Ache und Schufflicker.*- Wien,
1979.- 1-146 Bl.: 66 Abb., 2 Tab., 7 Taf.
, 5 Prof.; 29,5 cm.-
Wien, Univ., naturwiss. Diss., 31.1 1979.

- 2441 Peer, Helmuth: *Montangeologische Untersuchungen im Gebiet der Gurktaler Alpen*.- Wien, 1980.- S.590-593; 7 Abb..- Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/12)
- 2442 Peer, Helmuth: *Die Graphitlagerstätte Trieben/Sunk*.- Leoben, 1980.- 12 Bl.: 19 Abb.; 29,5 cm.- Steiermärkisches Graphitprojekt 17/01: Geol..- Joanneum Abl.Geol.,Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv.-
- 2443 Peer, Helmuth: *Geologie der Nordrahmenzone der Hohen Tauern zwischen Gasteiner Ache und Schufflicker (Zusammenfassung)*.- Wien, 1980.- 303 Bl.: 11 Illustr.; 29,5 cm.- Wien,Univ.,Diss.Phil.Fak. 31.1.1979.-
- 2444 Peer, Helmuth; Montanuniversität Leoben: Institut für Geologie und Lagerstättenlehre: *Bericht über ehemalige talkhaltige Magnesitbergbaue östlich des Semmering im Bereich N Schottwien Weissenbach, Niederösterreich*.- Leoben, 1981-12-31.- 2 Bl.: 4 Beil., 3 Taf.; 29,5 cm.- In: Montangeologische Untersuchung der Mineralvorkommen des Semmeringgebietes, mit besonderer Berücksichtigung der Schwerspaltvorkommen:Endbericht 1981 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-026/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05504 - R .-
- 2445 Peer, Helmuth: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 124 Saalfelden*.- Wien, 1983.- S.310-311.- Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)
- 2446 Peer, Helmuth; Zimmer, Wolfgang: *Geologie der Nordrahmenzone der Hohen Tauern zwischen Gasteiner Ache und Saukarkopf-Großarlal*.- Wien, 1980.- S. 411-466; 23 Abb., 7 Tab., 1 Taf..- Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (123) Titl.d.geol.Karte: Geologische Karte der Nordrahmenzone der Hohen Tauern zwischen Gasteinertal und östlichem Großarlal (Saukarkopf), Salzburg. M. 1:25.000.-
- 2447 Peer, Thomas: *Bodenkundliche Untersuchungen im Gebiet der Vorlandseen*.- Salzburg, 1980.- S.23-S.25; 1 Taf..- Stud.Forsch.Salzburg; (1980/1)
- 2448 *Performances reached by tunneling machines "full section" in the French and Austrian Alps*.- Saint Etienne, 1982.- S.585-591.-
- Ind.Miner.; (64/11)
- 2449 Pertlik, Franz Adolf: *Ein Beitrag zur Mineralogie, Hydrothermalsynthese und Kristallchemie von Arsen (III)-Sauerstoff-Verbindungen (Arseniten)*.- Wien, 1979.- S.1-S.98; 34 Bl. Abb..- Wien, Univ., naturwiss. Hab.-Schr., 6. April 1979.-
- 2450 Pertlik, Franz Adolf: *Ein Beitrag zur Stereochemie des Arsens in As (III), Sauerstoffverbindung*.- Wien, 1979.- S.387-392.- Monatsh.Chem.; (110/2)
- 2451 Pertlwieser, Margarita; Zapfe, Helmuth: *Johann Georg Ramsauer*.- Wien, 1983.- S.409.- Österr.Biograph.Lex.; (8)
- 2452 Peschel, Ronald: *Geologische Entwicklungsgeschichte des Schneebergerzuges und der Laaserserie im Timmelsjoch-Querschnitt (oberes Passeiertal, Südtirol)*.- Wien, 1979.- S. 1-98.- Wien, Univ., naturwiss. Diss. 31.März 1980.-
- 2453 Peschel, Ronald: *Geologische Entwicklungsgeschichte des Schneebergzuges und der Laaserserie im Timmelsjoch-Querschnitt (oberes Passeiertal, Südtirol, Italien)*.- Wien, 1981.- S.242.- Mittl.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27) Dissertationsauszug Formal.-u.Naturwiss. Fak.Univ.Wien, 31.3.1980.-
- 2454 Peschel, Ronald: *Erläuterungen zur geologischen Karte von Linz und Umgebung (nach J.Schadler, 1964) = Explanatory notes to the geological map of Linz and surroundings (after J. Schadler, 1964)*.- Linz, 1982.- S.181-236; 6 Abb..- Naturkd.Jahrb.Stadt Linz; (28)
- 2455 Pestal, Gerhard: *Beitrag zur Kenntnis der Geologie in den mittleren Hohen Tauern im Bereich des Amer- und des Felbertales (Pinzgau/Salzburg)*.- Wien, 1983.- 117 Bl.: 49 Abb., 20 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm.- Wien,Univ. Diss..-
- 2456 Pestal, Gerhard; Bleiberger Bergwerksunion: *Geologische Abteilung: Bericht über die geologische Kartierung im Bereich des Scharnik (südliche*

Kreuzeckgruppe). - Bad Bleiberg, Wien, 1983-01-21.- 2 Bl.: 1 Profillat., 1 geol. Kle.; 29,5 cm.-

In: Integrierte Rohstofforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1981, Teil 7 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05630 R.-

2457 Pestal, Gerhard: *Beitrag zur Kenntnis der Geologie in den Mittleren Hohen Tauern im Bereich des Amer- und des Feibertales (Pinzgau, Salzburg)*. - Wien, 1983.- S.214-215.-
Mill.Ges.Geol.Bergbaust.Österr. (29) Kurzfassung der Dissertation.-

2458 Petersen-Krauß, Detlev: *Abschlußbericht zur geochemischen Analyse der Gesteine des Serpentinivorkommens südlich von St. Stefan ob Leoben (Steiermark) im Rahmen des Forschungsprogramms "Rohstoffsicherung der Steiermark, Teilprojekt Kraubath", zur Vorlage bei der Landesregierung Steiermark*. - Frankfurt/M., 1978-08.- 26 Bl. 6 Abb., 8 Tab.; 29,5 cm.-
Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt "Geochemie Serpentinil Kraubath".-
Joanneum Abl.Geol.,Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv 1978-013.-

2459 Petersen-Krauß, Detlev: *II. Zwischenbericht zur geochemischen Analyse der Gesteine des Serpentinivorkommens südlich von St. Stefan ob Leoben (Steiermark) im Rahmen des Forschungsprogramms "Rohstoffsicherung der Steiermark, Teilprojekt Kraubath", zur Vorlage bei der Landesregierung Steiermark*. - Frankfurt, 1978-02.- 11 Bl.: 5 Abb., 5 Tab.; 29,5 cm.-
Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt "Geochemie Serpentinil Kraubath": 2. Zwischenbericht.-
Joanneum Abl.Geol.,Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv 1978-012.-

2460 Petrakakis, Kostas: *Beziehung zwischen Hornblende und Aktinolith in Gesteinen aus dem Zwölferzugkristallin (Tauernfenster)*. - Stuttgart, 1981.- S. 152-154: 1 Abb.-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)

2461 Petrascheck, Walther Emil: *Problems of the age and the plutonic affiliation of the siderite deposits in the Eastern Alps*. - Paris, 1971.- S.68.-

In: Colloque scientifique E. Raguin. Les roches plutoniques dans leurs rapports avec les gites minéraux, Paris, 5-7 Avril 1971: Resumes et com

2462 Petrascheck, Walther Emil: *Die Uranerzprospektion in Österreich*. - Wien, 1979.- S.612-613.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124)

2463 Petrascheck, Walther Emil: *Können wir in Österreich noch neue Lagerstätten finden*. - Wien, 1981 S.7-15.-
In: Rohstoffe und Energie in Österreich Beispiele für Möglichkeiten und Grenzen: Öffentliche Vorträge 1980 (Hrsg.:Österr Akad.d.Wiss.)

2464 Petrascheck, Walther Emil: *Albert Maucher*. - Wien, 1982.- S.323-332: 1 Bild.-
Aim.Österr.Akad.Wiss.; (131)

2465 Petrascheck, Walther Emil: *Kommission für Grundlagen der Mineralrohstoff-Forschung*. - Wien, 1982.- S.145-148.-
Tätigkeitsber.Österr.Akad.Wiss.; (1980-1981)

2466 Petrascheck, Walther Emil: *The Problem of Ore Mobilization in Some Deposits of the Alps and Dinarides - Introduction and Summary*. - Wien, 1983.- S.5-7.-
Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss. (6)

2467 Petrascheck, Walther Emil; Gölzinger, Michael A.; Widder, Rudolf; Fren Erschließungs- u.Bergbau-Ges.m.b.H.: *Vermiculit Niederösterreich: Endbericht 1981*. - Leoben, 1981.- 62 Bl.: 10 Abb.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-027/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05485 R.-

2468 Petrascheck, Walther Emil; Taschla, Bohumila: *Bodenschätze = Mineral deposits = Ressources minerales = Poleznye iskopaemye - Scale 1:2 Mio..- Atlas der Donauländer; 33.- 1 Bl.+1 Erläuterbl.: Farbendruck; 69,5 x 61,5 cm. Wien: Österr.Ost-u. Südosteuropainstitut, 1983.-*

2469 Pelridis, Georginis: *Rohstoffkartierung und Gefahrenzonenplanung im Klostertal*

Wiss.Beih.z.Z."Die Höhle"; (13)

2486 Pirker-Frühaufl, J.;Vornehm, M.;
Waller, Franz;Mörtl, Josef;
Österreichisch-Amerikanische Magnesit A.
G.;Österr. Heraklith A.G.:
*Schmelztechnologische Untersuchungen von
Grüngestein-Rohstoffen hinsichtlich der
Verarbeitbarkeit zu Isolierprodukten.*-
Radenthein, 1982-11.- 133 Bl.: Illustr
29,5 cm.-
In: Natürliche Rohstoffe zur Erzeugung
von Mineralwollen in Kärnten (Mittel-
und Unterkärnten)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.-
Bibl.d.BM.f.U.u.K. III 93646.-

2487 Pirkel, Herbert R.: *Rohstoffe und
Energieträger. 1.Lagerstätten fester
Rohstoffe.*- Wien, 1979.- S.A30-A32.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2488 Pirkel, Herbert R.:
*Bestandsaufnahme von Massenrohstoffen im
Großraum Linz - Ein Beispiel für die
Zusammenarbeit Geowissenschaften-
Raumplanung.*- Graz, 1980.- S.111-112: 1
Beil.-
Mittl.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus.
Joanneum; (40)

2489 Pirkel, Herbert R.: *Die
westlichen Zentralalpen (von der
Silvretta zum Brenner).*- Wien, 1980.- S.
332-347: 6 Abb.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs
(Red.: Oberhauser, R.)

2490 Pirkel, Herbert R.:
*Rohstoffforschung in Österreich - Ein
Neubeginn (Überblick).*- Wien, 1980.- S.
228-S.229.-
Alm.Österr.Forsch.; (8)

2491 Pirkel, Herbert R.: *Das Fenster
von Gargellen.*- Wien, 1980.- 290 S.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs
(Red.: Oberhauser, R.)

2492 Pirklbauer, Siegfried: *Untertage-
Kohlevergasung - eine Hoffnung für die
Zukunft.*- Wien, 1979.- S.23-25: 5 Abb.
Österr.Kal.Berg Hülle Energie; (26)

2493 Pistotnik, Julian: *Bericht 1977
über geologische Aufnahmen im Kristallin,
Paläozoikum und Mesozoikum auf Blatt 183
Radenthein (Gurktaler Alpen).*- Wien,
1979.- S.A139-140.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2494 Pistotnik, Julian: *Bericht 1977
über geologische Aufnahmen im
Paläozoikum auf Blatt 184 Ebene
Reichenau (Gurktaler Alpen).*- Wien, 1979.
- S.A140.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2495 Pistotnik, Julian: *Die
westlichen Gurktaler Alpen (Nockgebiet).*-
Wien, 1980.- S.358-363: 1 Abb.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs
(Red.: Oberhauser, R.)

2496 Pistotnik, Julian: *Die
Deferegger Alpen.*- Wien, 1980.- S.348-
350.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs
(Red.: Oberhauser, R.)

2497 Pistotnik, Julian: *Der Troiseck-
Floning-Zug.*- Wien, 1980.- S.403-404.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs
(Red.: Oberhauser, R.)

2498 Pistotnik, Julian: *Bericht 1978
über geologische Aufnahmen im
Paläozoikum und Mesozoikum auf Blatt 184
Ebene Reichenau (Gurktaler Alpen).*- Wien,
1981.- S.A151.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2499 Pistotnik, Julian: *Bericht 1978
über geologische Aufnahmen im Kristallin,
Paläozoikum und Mesozoikum auf Blatt 183
Radenthein (Gurktaler Alpen).*- Wien,
1981.- S.A150-A151.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2500 Pistotnik, Ulrike: *Bericht 1977
über geologische Aufnahmen im
Paläozoikum auf Blatt 184 Ebene
Reichenau (Gurktaler Alpen).*- Wien, 1979.
S.A140-A141.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2501 Pistotnik, Ulrike: *Bericht 1978
über geologische Aufnahmen im
Paläozoikum und Mesozoikum auf Blatt 184
Ebene Reichenau (Gurktaler Alpen).*- Wien,
1981.- S.A151-A152.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2502 Plachy, Heribert: *U 1
Kaisermühlen-Kagran: Vereinfachter
geologischer Längsschnitt. U-Bahn-Bau
Wien.*- Wien, 1980.- S.61.-
Aufbau; (36)

2503 Plachy, Heribert: *Die
geologischen Verhältnisse in Wien.*- Wien,
1980.- S.229-231: 3 Abb.-
In: Brückenbau in Wien

Aufbau; (35)

2504 Plachy, Heribert: *Neue Erkenntnisse zur Tektonik im Wiener Becken*.- Wien, 1981.- S.231-243: 5 Abb., 1 Tab..-
 Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)

2505 Plachy, Heribert; Institut für Stadtforschung, Wien: *Abschlußbericht GTP 80 der vom Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung u.d. Stadt Wien (MA 29) gemeinsam in Auftrag gegeben und finanzierten geotechnischen Forschungsprojekte*.- Wien, 1981.- 3 Bl.: 29,5 cm.-
 In: Geologisch-geotechnische Karte: Geologische Erfassung und Untersuchung des Untergrundes von Wien
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001b/80, W-A-001a/80.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05380 - R.-

2506 Plachy, Heribert: *Geologische Erfassung und Untersuchung des Untergrundes von Wien*.- Klagenfurt, 1981. S.97-99.-
 Raumordnung Kärnten; (15)
 Rohstoffforschung und Rohstoffsicherung: 3.Arbeitstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt.-

2507 Plachy, Heribert: *U 2 - Schollentor: Vereinfachter geologischer Querschnitt. U-Bahnbau in Wien*.- Wien, 1981.- S.22.-
 Aufbau; (36/2)

2508 Plachy, Heribert;Schäffer, Gerhard;Klein, Peter;Schwaighofer, Bernd; Institut für Stadtforschung, Wien: *Geologische Erfassung und Untersuchung des Untergrundes von Wien. Erstellung einer synoptischen Karte von Wien M.1:10.000: Abschlußbericht*.- Wien, 1982-08-30.- 7 Teilberichte: Illustr.; 29,5 cm.-
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001b.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05532 - R.-

2509 Planderova, Eva;Pahr, Alfred: *Biostratigraphical evaluation of weakly metamorphosed sediments of Wechsel Series and their possible correlation with Harmonia Group in Male Karpaty Mts.*.- Bratislava, 1983.- S.385-436: 10 Abb., 33 Taf..-
 Mineralia slv.; (15/5)

2510 Plankel, Anton: *Die Untergrundverhältnisse im Raum Bregenz*.- Wien, 1982.- 125 Bl.: 6 Pl.; 29,5 cm.-
 Wien, Techn.Univ. Diplomarbeit.-

2511 *Planning a new underground mine at Mittersill, Austria*.- London, 1981.- S.326.-
 Mining Magazin; (145/4)

2512 Platzek, Arno;Bernardo, Christian: *Excentriques (Entstehung in Höhlen, Wachstum, Synthese)*.- Klagenfurt, 1980.- S.181-189: 8 Abb..-
 Carinthia II

2513 Plöchinger, Benno: *Bericht 1977 über Aufnahmen östlich von Kuchl und Golling auf Blatt 94 Hallein*.- Wien, 1979.- S.A82-A83.-
 Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

2514 Plöchinger, Benno: *Argumente für die intramalmische Eingleitung von Hallstätter Schollen bei Golling (Salzburg)*.- Wien, 1979.- S.181-194: 3 Abb..-
 Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/2)

2515 Plöchinger, Benno: *Bericht 1977 über Revisionen nördlich der Haller Mauern auf Blatt 90 Rottenmann*.- Wien, 1979.- S.A88-A90.-
 Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

2516 Plöchinger, Benno: *Bericht 1977 über Revisionen im Hohe Wand-Gebiet auf Blatt 75 Puchberg*.- Wien, 1979.- S.A75-A77.-
 Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

2517 Plöchinger, Benno: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Kalkalpinen Anteil auf Blatt 76 Wr. Neustadt*.- Wien, 1979.- S. A77-A78.-
 Verh.Geol.Bundesanst.; (1978)

2518 Plöchinger, Benno: *Die Ergebnisse der geologischen Neuaufnahme des Anninger-Gebietes (Niederösterreich)*.- Wien, 1979.- S.429-453: 8 Abb., 1 Taf
 Jahrb.Geol.Bundesanst.; (122/2)

2519 Plöchinger, Benno: *Bericht 1977 über Untersuchungen im Bereich Hinterbrühl-Maria Enzersdorf auf Blatt 58 Baden*.- Wien, 1979.- S.A65.-
 Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

2520 Plöchinger, Benno: *Bericht 1977 über Aufnahmen im kalkalpinen Anteil des Blattes 57, Neulengbach*.- Wien, 1979.- S.

A59-A61.-

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2521 Plöching, Benno: *Das Altkristallin nordwestlich von Villach und im Klagenfurter Becken.*- Wien, 1980.- S.371-373.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

2522 Plöching, Benno: *Zur Geologie der Kalkalpen im Raum von Hirtenberg (Niederösterreich).*- Hirtenberg, 1980.- S.17-35: 1 Tab., 2 Abb., 4 Taf., 1 geol. Kle.-
In: Heimatbuch der Marktgemeinde Hirtenberg

2523 Plöching, Benno: *Die nördlichen Kalkalpen.*- Wien, 1980.- S.218-264: 12 Abb.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

2524 Plöching, Benno: *Franz Mariner: 9.11.1889 - 22.1.1981.*- Wien, 1981.- S.323-324: 1 Bild.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)

2525 Plöching, Benno: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen östlich von Golling auf Blatt 94 Hallein.*- Wien, 1981.- S.A105-A106.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2526 Plöching, Benno: *Bericht 1978 über Aufnahmen im Bereich Abtenau - Annaberg auf Blatt 95 St.Wolfgang.*- Wien, 1981.- S.A110-A111.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2527 Plöching, Benno: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen zwischen Allenmarkt an der Triesting und Kaumberg auf Blatt 37 Neulengbach.*- Wien, 1981.- S.A85-A87.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2528 Plöching, Benno: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Bereich von Hirtenberg und Enzesfeld auf Blatt 76 Wiener Neustadt.*- Wien, 1981.- S.A103-A104.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2529 Plöching, Benno: *Bericht 1978 über Begehungen im Hohe Wand-Gebiet auf Blatt 75 Puchberg.*- Wien, 1981.- S.A99:
Verh.Geol.Bundesanstl.-

2530 Plöching, Benno: *Der kalkalpine Anteil auf Blatt Wiener*

Neustadt.- Wien, 1981.- S.7-38: 5 Abb.
Arbeitslag.Geol.Bundesanstl.; (1981)

2531 Plöching, Benno: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen in der Osterhorngruppe auf Blatt 94 Hallein.*- Wien, 1983.- S.A67-A68.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

2532 Plöching, Benno: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen auf Blatt 75 Puchberg.*- Wien, 1983.- S.A53-A55.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

2533 Plöching, Benno: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 76 W Wiener Neustadt.*- Wien, 1983.- S.A59-60.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

2534 Plöching, Benno; Brix, Friedrich; *Geologische Bundesanstalt: Arbeitslagung der Geologischen Bundesanstalt: Blatt 76 Wiener Neustadt. Lindabrunn 10.10.-13.10.1981, Erholungszentrum Gewerkschaft HTV.*- Wien: Geol.B.-A., 1981.- 120 S.: Illustr.; 29, 5 cm.-
Arbeitslag.Geol.Bundesanstl.; (1981)
UT: Thema: Blatt Wr.Neustadt der Geologischen Karte der Republik Österreich 1:50.000.-
ISBN: 3-900312-17-6

2535 Plöching, Benno; Cornelius, Hans; Friedl, Walter; Grubinger, Herbert; Van Husen, Dirk; Kollmann, Heinz A.; Schäfler, Gerhard; Schlager, Wolfgang; Wille-Janoschek, Ursula: *Sankt Wolfgang im Salzkammergut 1:50.000.*- M. 1:50.000.-
Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000.- 1 Bl.: Farbendruck; 37,5cm x 55,5cm.- Wien: 1982.-

2536 Plöching, Benno; Kollmann, Heinz A.; Kollmann, Walter; Schäfler, Gerhard; Van Husen, Dirk: *Erläuterungen zu Blatt 95 Sankt Wolfgang im Salzkammergut.*- Wien: Geologische Bundesanstalt, 1982.- 74 S.: 17 Abb., 2 Taf.; 21,5 cm.-
In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000
ISBN: 3-900312-09-5

2537 Pober, Elisabeth: *Die Blei-Zink-Vererzungen am Südostrand des Schmelzfensters südlich Annaberg in Niederösterreich.*- Wien, 1981.- III,77 Bl.: 38 Abb., 7 Taf., 1 Kle.; 29,5 cm.-
Wien, Univ., Inst.f.Geol., Vorarbeit

- 2538 **Pober, Elisabeth:** *Zur lithofaziellen und stratigraphischen Gliederung der Wörschacher Gosau.* - Leoben, 1982.- S.157-161.- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)
- 2539 **Pober, Elisabeth:** *Fazielle Aspekte der Schichtfolge der Wörschacher Gosau.* - Leoben, 1983.- S.129-134.- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 2540 **Pohl, Jean;Soffel, Heinrich:** *Paleomagnetism of tertiary volcanics of Styria (Austria) = Paläomagnetismus tertiärer Vulkanite der Steiermark (Österreich).* - Hannover, 1982.- S.137-147: 6 Fig., 3 Tab..- Geol.Jahrb. Reihe D; (52)
- 2541 **Pohl, Walter:** *Prospektion und Exploration auf Kohle in Österreich: Strategie und Methoden.* - Wien, 1981.- S. 446-450: 4 Abb..- Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126)
- 2542 **Pohl, Walter:** *Die Kohle als Forschungsgegenstand.* - Wien, 1982.- S.IX-XI.- In: Die Geowissenschaften an der Montanuniversität Leoben Österr.Hochschulzlg.; (34/12)
- 2543 **Pohl, Walter:** *Die metallogenetische Evolution des ostalpinen Grundgebirges.* - Berchtesgaden, 1983.- S.41.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 2544 **Pohl, Walter;Siegl, Walter;** *Montanuniversität Leoben: Institut für Geologie und Lagerstättenlehre: Das Eisenglimmervorkommen vom Florianikogel bei Gloggnitz, NÖ: Zwischenbericht 1981.* - Leoben, 1981-11.- 15 Bl.: 9 Photo, 3 Abb.; 29,5 cm.- In: Montangeologische Untersuchung der Mineralvorkommen des Semmeringgebietes, mit besonderer Berücksichtigung der Schwespatvorkommen:Endbericht 1981 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-026/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05504 - R.-
- 2545 **Poisel, Hannes:** *Untersuchungen zur Wasseraufnahme von Naturstein.* - Wien, 1982.- 93 Bl. illustr.; 29,5 cm.- Wien,Techn.Univ.,Diplomarbeit.-
- 2546 **Poisel, Rainer:** *Ein Beitrag zur Wirkungsweise von Systemankerungen bei liefliegenden Gebirgshohlrumbauteilen unter Berücksichtigung der Bruchmechanismen von Gesteinen.* - Wien, 1981.- 153 Bl.: illustr.; 29,5 cm.- Wien, Techn.Univ.techn.-wiss.Diss..-
- 2547 **Polegeg, Siegfried;Fren Erschließungs- u.Bergbau-Ges.m.b.H.:** *Ergänzungen zum Jahresendbericht N-A-014/80, Pegmatite, Projektphase 1980.* - Leoben, 1981.- 52 Bl. 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-014/80.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05253 - R.-
- 2548 **Polegeg, Siegfried;Punzengruber, Klaus:** *Austria(summary, 1979/80).* - London, 1980.- S.570-571.- Min.Annu.Rev.; (80)
- 2549 **Polegeg, Siegfried;Punzengruber, Klaus:** *Beprobung, Untersuchung und Beurteilung von Massengesteinen als Rohstoffe für die Mineralwollerzeugung im Burgenland und in der Steiermark.* - Wien, 1982.- S.85-89: 1 Abb., 2 Tab..- Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst (1)
- 2550 **Polesny, Heinz;Weber, Franz;Zöll, Josef G.:** *Geologie und Hydrogeologie des Fürstenfelder Beckens.* - Graz, 1981-08-17 Bl.2-6: 29,5 cm.- In: Studie zur Erschließung und Nutzung geothermaler Energie für Fernheizung und Warmwasserbelieferung der Stadt Fürstenfeld: Endbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-001a/80.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05524 - R.-
- 2551 **Popp, Friedrich:** *Endbericht über Geländearbeiten 1979 in der Schieferhülle des Tauernfensters im Bereich Gerlostal/Tirol.* - Graz, 1980.- S. 122-124.- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (1)
- 2552 **Popp, Friedrich:** *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Raum des Gerlostales.* - Graz;Leoben, 1981.- S.149-152.- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2) Teilprojekt 15/12.-

- 2553 Popp, Friedrich: *Geologische Untersuchungen in der Schieferhülle des Tauernfensters im Gerlosal (Tirol).* - Wien, 1982.- 159 Bl.: 74 Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.-
Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss. 30. 4.1982.-
- 2554 Porta, J.; Richter, G.R.; Somorjai, S.; Sauerzopf, F.: *Untersuchungen zur Quecksilberbelastung des Neusiedlerseeraumes.* - Illmitz, 1977.- S. 1-S.34: 5 Abb., 2 Ktn., 5 Tab..-
In: Biol.Forschungsinst.Burgenland: Bericht
- 2555 Pöschl, Manfred; Makovec, M.; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Erfassung und Darstellung des Naturraumpotentials komplexer Landschaftstypen: Erarbeitung einer Methode zur Darstellung und Auswertung von Datensätzen naturräumlicher Talbestände am Beispiel des Projektes Naturraumpotentialkarten Bezirk Radkersburg.* - Graz, 1983.- 120 Bl.:
Illustr., ungez., 50 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008/F.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05603 - R.-
- 2556 Pöschl, Manfred; Suetter, Gunther; Untersweg, Thomas; Arbeiter-Cerny, Ingeborg; Ebner, Fritz; Flack, Josef; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Erläuterungen zu den geogenen Naturraumpotentialkarten des Bezirkes Leibnitz.* - Graz, 1982.- 170 Bl.: Lagerst.-Kartei, 30 Abb., 29 Tab., 15 Beil.; 29, 5 cm.-
In: Erlassung und Darstellung des Naturraumpotentials komplexer Landschaftstypen - Erstellung von Naturraumpotentialskarten für den Verwaltungsbezirk Leibnitz (Teilbereiche Geologie, Rohstoffgeologie, Hydrogeologie/Hydrologie) (Projektltitel) Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008f.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05537 - R.-
- 2557 Postl, Walter: *Scheelit in Grossalpe-führenden Gesteinen der Koralpe.* - Graz, 1979.- S.33-34.-
Mill.Naturwiss.Ver.Steiermark; (109)
- 2558 Postl, Walter: *Mineralogische Notizen aus der Steiermark.* - Graz, 1981.- S.6-13.-
Eisenblüte; (3)
- 2559 Postl, Walter: *Kolbeckit, ein seltenes wasserhältiges Scandiumphosphat aus dem Steinbruch in der Klause bei Gleichenberg, Steiermark.* - Graz, 1981.- S.23-29: 4 Abb., 2 Tab..-
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (49)
- 2560 Postl, Walter: *Mineralogische Notizen aus der Steiermark.* - Graz, 1982.- S.7-9: 2 Abb..-
Eisenblüte; (5)
- 2561 Postl, Walter: *Kolbeckit aus dem Gleichenberger Vulkangebiet.* - Graz, 1982.- S.6.-
Eisenblüte; (5)
- 2562 Postl, Walter; Golob, Peter: *Ilmenorutil (Nb-Rutil), Columbit und Zinnstein aus einem Spodumenpegmatit im Wildbachgraben, Koralpe (Steiermark).* - Graz, 1979.- S.27-32: 3 Abb., 2 Tab..-
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum (47)
- 2563 Postl, Walter; Golob, Peter: *McGuinnessit (Mg,Cu)₂CO₃(OH)₂, aus dem Serpentinegebiet von Kraubath, Steiermark.* - Graz, 1981.- S.15-21: 2 Abb., 2 Tab..-
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (49)
- 2564 Postl, Walter; Walter, Franz: *Über bemerkenswerte Mineralfunde aus dem Tanzenbergtunnel bei Kapfenberg, Steiermark.* - Graz, 1982.- S.9-20: 12 Abb.
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (50)
- 2565 Postl, Walter; Walter, Franz: *Ferrierit und Mordenit aus dem Tanzenbergtunnel bei Kapfenberg, Steiermark - ein Vorbericht* - Graz, 1983.- S.37-39: 2 Abb..-
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (51)
- 2566 Postl, Walter; Walter, Franz: *Xenolim und Monazit vom Steirischen Erzberg, Eisenerz, Steiermark.* - Graz, 1983.- S.21-23: 3 Abb..-
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (51)
- 2567 Postl, Walter; Walter, Franz: *Ettringit und Thumasit aus dem Nephelinbasanit von Klöch, Steiermark.* - Graz, 1983.- S.33-36: 2 Abb., 1 Tab.
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (51)

2566. Poullidis, Charalabos: *Petrologie und Geochemie basaltischer Gesteine des steirischen Vulkanbogens in der Steiermark und im Burgenland.* - Wien, 1981.- 146 Bl.: 28 Abb., 19 Tab.; 29,5 cm.-
Wien, Univ., naturwiss. Diss. 18.12.1981.-
- 2569 Povolny, Ilse: *Bodenerosion.* - Wien, 1983.- S.B.133-B.168: 2 Abb., 12 Tab..-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f. Bodenkultur (Red. A. Krabichler)
- 2570 Pramberger, Franz: *Felduntersuchungen zur Wasserbewegung der ungesättigten Zone nicht-bindiger Böden mit einer Neutronentiefsonde.* - Wien, 1983.- 111 Bl.: 21 Abb., 9 Tab.; 29,5 cm.-
TU Wien, Inst. f. Hydraulik, Gewässerkunde u. Wasserwirtschaft: Forschungsber..-
- 2571 Pregl, O.: *Aufgaben und Arbeitsmethoden des Erd- und Grundbauingenieurs.* - Wien, 1983.- S.138-139.-
Mitt. Österr. Bodenkundl. Ges.; (27)
- 2572 *Prehnit von der Koralpe.* - Graz, 1983.- S.19: 1 Abb..-
Eisenblüte; (8)
- 2573 *Preliminary Interpretation of the profile HD across the Eastern Alps.* - Trieste, 1979.- S.287-302.-
Boll. geol. teor. appl.; (20)
- 2574 Preßlinger, Hubert: *Weitere urzeitliche mittelalterliche Schlackenplätze im Paltental.* - Wien, 1979.- S.336-337: 1 Abb..-
Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; (124)
- 2575 Preßlinger, Hubert; Sperl, Gerhard: *Über die ehemalige Kupfergewinnung in Bärndorf bei Rottenmann (Obersteiermark).* - Wien, 1980.- S.135-141: 5 Abb..-
Österr. Kal. Berg Hütte Energie; (27(1981))
- 2576 Preßlinger, Hubert; Sperl, Gerhard; Eibner, Clemens; Walach, Georg: *Kupfererzhüttung in Österreich vor 3000 Jahren.* - Wien, 1982.- S.121-127: 4 Abb., 2 Tab..-
Österr. Kal. Berg Hütte Energie; (28)
- 2577 Prey, Siegmund: *Bericht 1977 über Aufnahmen in den Karawanken im Gebiet des Loibtales auf Blatt 211 Windisch Bleiberg.* - Wien, 1979.- S.A153-A154.-
Verh. Geol. Bundesanst. (1978/1)
- 2578 Prey, Siegmund: *Bericht 1977 über Aufnahmen in der Flyschzone bei St. Konrad sowie Beobachtungen östlich vom Almsee auf Blatt 67 Grünau/Almtal.* - Wien, 1979.- S.A70-A72.-
Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/1)
- 2579 Prey, Siegmund: *Bericht 1977 über Aufnahmen in der Flyschzone des Wienerwaldes auf Blatt 58 Baden und Blatt 40 Stockerau.* - Wien, 1979.- S.A65-A66.-
Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/1)
- 2580 Prey, Siegmund: *Postvariszische Palinspastik der Ostalpen.* - Wien, 1980.- S.70-77: 2 Abb..-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 2581 Prey, Siegmund: *Professor Dr. Josef Schadler + (29.8.1889-8.4.1978): Mit einem Porträt und Werkeverzeichnis.* - Wien, 1980.- S.279-284: 1 Bild.-
Verh. Geol. Bundesanst.; (1979/3)
- 2582 Prey, Siegmund: *Das Frühalpidikum (Die geologische Entwicklung zwischen der variszischen und der alpidischen Hauptorogenese vom Oberkarbon und Perm durch das frühe Mesozoikum bis ins Neokom).* - Wien, 1980.- S.21-34: 2 Abb..-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 2583 Prey, Siegmund: *Erläuternde Beschreibung des Nordteiles der Geologischen Karte der Umgebung der Stadt Salzburg. 1:50.000.- Flyschzone, Walserbergserie, Gosau im Nordrand der Kalkalpen und Quartär.* - Wien, 1980.- S.281-325: 2 Abb..-
Verh. Geol. Bundesanst.; (1980/3)
- 2584 Prey, Siegmund: *Die Geologie Österreichs in ihrem heutigen geodynamischen Entwicklungsstand sowie die geologischen Bauteile und ihre Zusammenhänge.* - Wien, 1980.- S.8-117: 1 Abb..-
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 2585 Prey, Siegmund: *Helvetikum, Flysche und Klippenzonen von Salzburg bis Wien.* - Wien, 1980.- S.189-217: 6 Abb.-
In: Der geologische Aufbau Österreichs

(Red.: Oberhauser, R.)

2586 Prey, Siegmund: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone nördliche Viechtwang-Scharnstein auf Blatt 67 Grünau im Almtal.*- Wien, 1983.- S.306.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)

2587 Prey, Siegmund: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone des Wienerwaldes auf den Blättern 56 St. Pölten, 57 Neulengbach und 58 Baden.*- Wien, 1983.- S.302-303.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)

2588 Prey, Siegmund: *Das Ultrahelvetikum-Fenster des Gschlieflgrabens südöstlich von Gmunden (Oberösterreich).*- Wien, 1983.- S.95-127: 4 Abb., 1 Taf..-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126,1)

2589 Prey, Siegmund: *Notiz zur Flysch-Mittelkreide im Gebiet der Steinhofgründe im 14. Wiener Gemeindebezirk.*- Wien, 1983.- S.287-288.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)

2590 Prey, Siegmund: *Die Deckschollen der Kahlenberger Decke von Hochrotherd und Wolfgraben im Wienerwald.*- Wien, 1983.- S.243 - 250: 1 Abb..-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1982/3)

2591 Priggø, Karl-Friedrich: *Geologische Kartierung des Kristallins nordwestlich Hüttenberg in Kärnten (Österreich).*- Hamburg, 1983.- 77 Bl.: 34 Abb., 4 Anh.; 29,5 cm.-
Hamburg, Univ., Fachber.Geowiss.
Diplomarbeit.-

2592 Prochaska, Walter: *Einige Ganggesteine der Rieserfernerintrusion mit neuen radiometrischen Altersdaten.*- Wien, 1981.- S.161-171: 1 Tab., 1 Taf..-
Mittl.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)

2593 Prochaska, Walter: *Der Kontakthof der Rieserfernerintrusion in Ost- und Südtirol.*- Stuttgart, 1981.- S. 156-158.-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)

2594 Prochaska, Walter: *Petrographische Untersuchungen der Nebengesteine des Kiesvorkommens Politzberg, Kreuzeckgruppe, Kärnten.*- Leoben, 1981.- 6 Bl.: 1 Diagr; 29,5 cm.-
In: Integrierte Rohstofforschung in der Kreuzeckgruppe: Enderbericht 1980

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05260
R.-

2595 Prochaska, Walter: *Ein spodumenführender Pegmatit im Altkristallin der Rieserfernergruppe, Südtirol.*- Wien, 1981.- S.33-38: 1 Tab..-
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (118)

2596 Prochaska, Walter; Metz, Karl; Universität Graz: Institut für Geologie und Paläontologie: *Bericht über die im Rahmen des Teilprojektes P-38-1 des Schwerpunktprogrammes der Stmk. Landesregierung im Jahre 1980 durchgeführten Arbeiten im Bereich des Hochgrößen bei Oppenberg.*- Graz, 1980.- 15 Bl.: 2 Abb.; 29,5 cm.-
Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt P 38-1.-
Joanneum Abl.Geol., Paläont.u.Bergbau-Bibl./Archiv.-
Bericht lag unvollständig für Literaturdokumentation vor.-

2597 Prodehl, Claus: *Crustal structure of the Western United States: A reinterpretation of seismic-refraction measurements made from 1961 to 1963 and a comparison with the crustal structure of central Europe.*- Washington, 1979.- S. 1-74: 3 Taf., 96 Fig., 108 Tab.; 28 cm.-
U.S.Geol.Survey: Prof.Paper; (1043)

2598 Prodingør, Friedrich: *Die Hydrographie der Salzburger Vorlandseen und ihres Einzugsgebietes - Derzeitiger Beobachtungsstand und notwendige Ergänzungen.*- Salzburg, 1980.- S.35-S.38: 7 Diagr..-
Stud.Forsch.Salzburg; (1980/1)

2599 Prochaska, Walter: *Die geologischen und hydrogeologischen Verhältnisse am Westrand des südlichen Wiener Beckens.*- Wien, 1983.- S.215-216.-
Mittl.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)
Kurzfassung der Dissertation.-

2600 Präsl, Karl-Heinz: *Hydrogeologie der Tiroler Achen unter Berücksichtigung der Schwermetallführung alpiner Gewässer.*- München, 1979.- S.204: 40 Abb., 6 Tab., 3 Taf.; 20,5 cm.-
München, Techn.Univ., FB Chemie, Diss. 20. 12.1977.-

2601 Präsl, Karl-Heinz; Barthelt, D.; Hafen, U.; Heinrich, B.; Kracht, P.:

- Lösungsverhalten des alpinen Hauptdolomits.*- Hannover, 1982.- S.28.- Nachr.Dtsch.Geol.Ges.; (27)
- 2602 Prosser, Egfried: *Petrographisch-geochemische Untersuchungen im Zillertaler Zentralgneiskern: Ein Beitrag zum Zentralgneisproblem der westlichen Hohen Tauern.*- München, 1975.- S.70: Illustr. Anhang; 21 cm.- München, Univ., naturwiss. Diss. 21.7 1975.-
- 2603 Pucher, Erich: *Tierknochenfunde aus Stillfried an der March (Niederösterreich).*- Wien, 1982.- 241 Bl 11 Taf.; 29,5 cm.- Wien, Univ., formal-u. naturwiss. Diss. 30.4. 1982.-
- 2604 Pucher, Rudolf; Hahn, Albrecht; Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung: *Flächenfalle Erfassung der Anomalien der Totalintensität des erdmagnetischen Feldes im Raum Bayerische Alpen - Tirol - Vorarlberg: Rückschlüsse auf Strukturen des Untergrundes.*- Hannover, 1980.- 47 Bl.: 22 Abb.; 29,5 cm.- In: Deutschland (BRD): Bundesministerium für Forschung und Technologie: Forschungsbericht T 80-041
- 2605 Purtscheller, Fridolin: *Alpidische Metamorphose im Kristallin westlich des Brenners.*- Graz, 1980.- S. 83.- Frühalp. Gesch. Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (1)
- 2606 Purtscheller, Fridolin: *T-Bedingungen der Alpidischen Metamorphose im Ostalpin westlich der Tauern.*- Stuttgart, 1981.- S.161-162.- Fortschr. Mineral.: Beih.; (59/1)
- 2607 Purtscheller, Fridolin; Hoinkes, Georg; Rammilmair, Dieter; Tessadri, Richard; Dietrich, Hans: *Bericht über petrologische Neuerggebnisse im Brennermesozoikum. Schneebergzug und Altkristallin im Jahre 1979.*- Graz, 1980. S.84-85.- Frühalp. Gesch. Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (1)
- 2608 Purtscheller, Fridolin; Rammilmair, Dieter: *Alpine metamorphism of diabase dikes in the Döztal-Stubai metamorphic complex Alpidische Metamorphose von Diabasgängen im Döztal-Stubai Altkristallin.*- Wien, 1982.- S.205-221: 9 Fig.- Tscherms. Min. Petrograph. Mitt.: 3 F; (29)
- 2609 Qasimi, Behruz: *Über Erzvorkommen im Defereggengebirge in der Lasörling und Schobergruppe (Osttirol). Von Ghassemi Behrouz.*- Innsbruck, 1980.- 141 Bl.: 4 Taf.; 29,5 cm.- Innsbruck, Univ., geisteswiss. Diss. 13. 2. 1982.-
- 2610 Rabeder, Gernot: *Die Arvicoliden (Rodentia, Mammalia) aus dem Pliozän und dem älteren Pleistozän von Niederösterreich = Arvicolidids (Rodentia, Mammalia) from the Pliocene and early Pleistocene of Lower Austria.*- Wien, 1981.- S.1-373: 194 Abb., 15 Taf.- Beitr. Paläontol. Österr.; (8)
- 2611 Rabeder, Gernot: *Dimylosorex (Insectivora, Mammalia) im Alpenpleistozän von Deutsch-Allenburg (Niederösterreich) = Dimylosorex (Insectivora, Mammalia) of the early Pleistocene of Deutsch-Allenburg (Lower Austria).*- Wien, 1982.- S.231-251: 5 Abb., 4 Taf., 3 Tab.- Beitr. Paläontol. Österr. (9)
- 2612 Rabeder, Gernot: *Neues vom Höhlenbären: Zur Morphogenetik der Backenzähne.*- Wien, 1983.- S.67-85: 11 Abb.- Höhle; (34)
- 2613 Rabeder, Gernot: *Mimomys malezi n.sp. Ein neuer Arvicolide (Rodentia) aus dem Altpleistozän von Dalmatien Mimomys malezi n.sp. - A new Arvicolid rodent of the Early Pleistocene of Dalmatia.*- Wien, 1983.- S.1-13: 9 Abb., 1 Tab.- Beitr. Paläontol. Österr.; (10)
- 2614 Radler, Siegfried: *Maßnahmen zur Stabilisierung der GW-Verhältnisse im Rahmen von Kraftwerksbauten.*- Wien, 1980. S.1-15: 10 Abb.- Wien. Mitt. Wasser Abwässer Gewässer; (32)
- 2615 Radschiener, H.; Bleiberger Bergwerksunion: *Geologische Abteilung: Bericht über die geologisch-petrographische Untersuchung des Gebietes Teuchl - Strumitzgraben, Kreuzeckgruppe.*- Bad Bleiberg, 1983-01-21.- 38 Bl 6 Tab., 1 geol. Kte.; 29,5 cm.-

In: Integrierte Rohstofforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1981, Teil 10 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/81.-

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05630 R.-

2616 Rainer, Hermann;Eder, Otto J.; Hick, Harald;Janschek, Heinrich;Föder, Georg;Purrer, Walter; Bleiberger Bergwerksunion: Bergbau Bleiberg; Österreichisches Forschungszentrum Seibersdorf;Montanuniversität Leoben: Institut für Konstruktiven Tiefbau; Gesellschaft zur Förderung der Kärntner Wirtschaft: *Bericht über das Projekt Bergschlagforschung: Abschlußbericht 1980-1982.*- Bad Bleiberg, 1982-11-11.- 11 Bl.: 3 Beil. (=Berichte); 29,5 cm.- in: Ermittlung von Parametern für eine Bergschlagforschung (Projekttitel) Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-004/80 .- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05528 - R.-

2617 Raith, Michael;Wöhrens, Christoph;Thöle, Wilhelm: *Gliederung, tektonischer Bau und metamorphe Entwicklung der penninischen Serien im südlichen Venediger-Gebiet, Osttirol.*- Wien, 1980.- S.1-37: 7 Abb., 1 Tal.- Jahrb.Geol.Bundesanst.; (123)

2618 Rammlmair, Dieter: *Petrographie der Diabase der Ötztaler/Stubaier Masse.*- Innsbruck, 1980.- 11,98 Bl.: illustr.; 29,4 cm.- Innsbruck,Univ.,naturwiss.Diss. 20.1. 1981.-

2619 Ramsbacher, Peter: *Markierungsversuche am inneren Abflußsystem im Ablationsgebiet des Pasterzengletschers (Glocknergruppe).*- Graz, 1981.- S.131-145: 11 Fig.- In: Festschrift Josef G.Zölll (Schriftl.: Harum, T. & Zojer, H.)

2620 Ramsbacher, Peter;Riepler, Franz; Forschungszentrum Graz: Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in Kärnten: Hydrogeologie der zentralen Gailltaler Alpen (Weißensee): Endbericht 1981.*- Graz, 1982-09.- 2,57 Bl.: 12 Fig., 10 Bilder, 3 Anh., 5 Beil.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05496 - R.-

2621 Rank, Dieter;Spendlingwimmer, Robert;Nußbaumer, Werner;Papesch, Wolfgang;Rajner, Vinzenz: *Isotopenhydrologische Untersuchungen am Beispiel der Erlaufquellen Hydrologic isotope study with the example of the Erlauf Spring.*- Bern, 1982.- S.225-236: 6 Fig., 3 Tab.- Beitr.Geol.Schweiz Hydrol.; (28/1)

2622 Rappol, M.: *Glacigenic properties of till: Studies in glacial sedimentology from the Allgäu Alps and The Netherlands.*- Amsterdam: Univ.of Amsterdam, 1983.- 225 S.: 107 Fig., 3 App.; 24 cm.- Publ.fis.-geograf.bodenkundl.Lab.Univ. Amsterdam; (34)

2623 Rathore, Jaswant Singh;Becke, Max: *Magnetic fabric analyses in the Gail Valley (Carinthia, Austria) for the determination of the sense of movements along this region of the Periadriatic line.*- Amsterdam, 1980.- S.349-368: 7 Fig., 1 Tab.- Tectonophysics; (69/3-4)

2624 Rathore, Jaswant Singh;Becke, Maximilian: *Magnetic Fabrics in rocks from the Möll-Drau Valley (Carinthia, Austria).*- Stuttgart, 1983.- S.1081-1104: 12 Abb., 1 Tab.- Geol.Rundschau; (72/3)

2625 Rathore, Jaswant Singh;Heinz, Herbert: *The application of magnetic susceptibility anisotropy analyses to the study of tectonic events on the periadriatic line.*- Wien, 1980.- S.275-290: 10 Abb.- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-

2626 Ratschbacher, Lothar: *Strukturgeologische Daten aus dem Deckgebirge als Rahmenbedingungen für thermische Überlegungen zu kretazischen Metamorphose im Ostabschnitt der Ostalpen.*- Leoben, 1983.- S.121-127 Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)

2627 Ratschbacher, Lothar: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen in der Grauwackenzone auf Blatt 133 Leoben.*- Wien, 1983.- S.313-314.- Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)

2628 Rau, A.;Tongiorgi, M.: *Some problems regarding the paleozoic paleogeography in mediterranean western*

- Europe.- Chicago, 1981 S.663-673: 4 Fig..-
Journal of Geol.; (89)
- 2629 Rau, R.G.;Herrmann, A.:
Variations of the hydrological properties of alpine snow -cover stores.- Oxford, 1982.- S.257
Hydrol.Sci.J.; (27/2)
Abstracts 1st IAHS Sci.Gen.Ass.,Exeter, UK.-
- 2630 Rauscher, Karl L.: *Waren die Dinosaurier Warmblüter ? Probleme in physiologischer und taxonomischer Hinsicht.*- Wien, 1982.- S.35-67: 8 Abb..-
Schr.Ver.Verbr.naturw.Kennl.; (121)
- 2631 Rech, Wolf-Dieter:
Scheitelfallen und scheitellose Fallen.- Wien, 1980.- S.117-138: 14 Abb..-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (26)
- 2632 Reimann, Clemens;
Montanuniversität Leoben: Institut für Mineralogie und Gesteinskunde:
Bodenprobenprospektion auf Antimonit im Bereich der Radlbergalm(Kreuzeckgruppe, Kärnten).- Leoben, 1980-03-03.- 10 Bl.: 1 Beil.; 29,5 cm.-
In: Forschungsprojekt "Kreuzeckgruppe": Endbericht 1979, 4. Bericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05103 - R.-
Titl.d.Beil.:Bodenprofile Radlbergalm Antimon-Verteilung.-
- 2633 Reimann, Clemens:
Erzmikroskopische,mineralchemische und petrochemische Untersuchungen im Gebiet der Gurktaler Alpen.- Wien, 1980.- S.595-598: 5 Abb..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/12)
- 2634 Reimann, Clemens;
Montanuniversität Leoben: Institut für Mineralogie und Gesteinskunde:
Ergebnisse der geochemischen Bodenprobenprospektion 1980.- Leoben, 1980.- 5 Bl.: 1 Beil. gel.; 29,5 cm.-
In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1980, 2. Bericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/80 .-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05260 R.-
- 2635 Reimann, Clemens: *Vulkanismus, Metamorphose und Vererzung in der Kreuzeck-Gruppe, Kärnten.*- Wien, 1983.- S.97-98.-
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)
- 2636 Reina, A.: *Austrians puzzle over leaks in Kolnbrein "to good" foundation.*- London, 1980.- S.32-34.-
New Civ.Eng.; (388)
- 2637 Reisinger, Walter;Spörker, Hermann: *Tiefbohrtechnik.*- Wien, 1980.- S.144-149: 8 Abb..-
Erdöl-Erdgas Z.; (96)
- 2638 Reissinger, Michael: *Zur Geochemie der Greiner Schieferserie im Bereich des oberen Schlegeisgrundes (Zillertaler Alpen/Tirol).*- München, 1976.- S.60: 20 Abb., Anhang; 21 cm.-
München, Univ., naturw. Diss. 10.8.1976.-
- 2639 Reiter, Erich: *Mineralogie.*- Linz, 1983.- S.333-341.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1)
- 2640 Reiter, Erich: *Mineralogie.*- Linz, 1983.- S.9-15.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.; (128/1)
2. Ergänzungsband.-
- 2641 Reiter, Hans: *Anlage und Betrieb von Halden im alpinen Gelände unter besonderer Betrachtung der Verstürzung des Gerichtsgrabens, Steirischer Erzberg.*- Wien, 1980.- S.65-94: 19 Abb..-
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (5)
Geotechnik und Sicherheit im Erzbergbau - Seminar in Eisenerz am 5. und 6.Dezember 1978.-
- 2642 Rentsch, Hermann: *Die Orthophotokarte Vernaglferner 1979 - Beschreibung eines kartographischen Projektes der Kommission für Glaziologie Orthophoto Map Vernaglferner 1979 - Discription of a Cartographic Project of the Commission of Glaciologie.*- Innsbruck, 1982.- S.85-91: 1 Kl..-
Z.Gletscherkd.Glacialgeol.; (18/1)
- 2643 Resch, Werner: *Zur Faziesabhängigkeit alpiner Trias-Formaminiferen.*- Wien, 1979.- S.181-249: 3 Abb., 2 Tab. u. 5 Phototaf..-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (122/1)
- 2644 Resch, Werner: *Skriptum zur Ausstellung zoologische Spezialitäten aus Tirol.*- Innsbruck: Sparkasse Innsbruck-Hall, 1979.- S.11-31.-
Kapitel 2: Auswahl von tierischen Fossilien aus Tirol.-

- 2645 Resch, Werner: *Foraminiferenfaunen der Untertrias.* - Wien, 1982.- Bl.2.-
In: 4.Jahrestagung der Österreichischen Geol.Ges.Seis am Schlier (Gem. Kastelruth), Südtirol
- 2646 Resch, Werner: *Die Höttinger Breccie, eine geologische Sehenswürdigkeit.* - Innsbruck, 1983.- S.3: 1 Abb..-
Mittbl.Innsbr.Verschönerungsver.; (9)
- 2647 Resch, Werner; Hantke, Rene; Loacker, Hermann: *Molasse und Quartär im vorderen Bregenzerwald mit Besuch der Kraftwerksbauten (Exkursion C am 19. April 1979).* - Stuttgart, 1979.- S.19-36: 6 Abb..-
Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.; (61)
- 2648 Resinger, Fritz; Köhler, Manfred; Lässer, Pius; Promberger, D.; Gesellschaft zur Förderung der Kärntner Wirtschaft: *Studie zur Errichtung eines Krisenbevorratungslagers für Erdölprodukte in Kärnten: Technischer Bericht.* - Villach, 1983-09.- 144 Bl.: 21 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-E-006/83.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05798 - R.-
- 2649 Reuter, G.; Kramer, J.: *Das 27. Geomechanik-Kolloquium in Salzburg 1978.* - Essen, 1979.- S.655-657: 1 Abb..-
Glückauf; (115/13)
- 2650 Richard, Annick; Dabrowski, Henri; Michel, Robert: *Contribution a l'etude des elements en traces de quelques scheelites des Alpes.* - Grenoble, 1981.- S.109-114: 5 Fig..-
Geologie Alpine; (57)
- 2651 Richter, Wolfram: *Der Melarodingit von Steinbach im Burgenland.* - Stuttgart, 1981.- S.97-98.-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)
- 2652 Ricou, Luc Emmanuel; Marcoux, Jean: *Organisation generale et role structural des radiolarites et ophiolites de long du systeme alpino-mediterraneen = General organisation and structural role of radiolarites and ophiolites along the alpine-mediterranean system.* - Paris, 1980.- S.1-14: 4 Fig..-
Bull.Soc.geol.France; (1.22/No.1)
- 2653 Riedel, P.: *Faziesentwicklung am SE-Rand der Karwendel-Mulde (Tirol).* - Berchtesgaden, 1983.- S.45.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 2654 Riedl, Helmut: *In Memoriam Therese Pippan (1908-1983).* - Wien, 1983.- S.245-246.-
Mitt.Österr.Geograph.Ges.; (125)
- 2655 Riedl, Helmut: *Hon.-Prof.Dr. Hanns Tollner zum 80.Geburtstag.* - Wien, 1983.- S.247-250: 1 Foto.-
Mitt.Österr.Geograph.Ges.; (125)
- 2656 Riedmüller, Gunther; Weiss, Ernst H.: *Junge tektonische Bewegungserscheinungen im Liegenden der Silvrettladecke.* - Wien, 1979.- S.229-235: 3 Abb..-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/2)
- 2657 Riehl-Herwirsch, Georg: *Bericht 1977 über Aufnahmen in den Südkarawanken (Paläozoikum, Untertrias) auf Blatt 211 Windisch Bleiberg.* - Wien, 1979.- S.A155.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 2658 Riehl-Herwirsch, Georg; GEOSEIS: *Refraktionsseismikprofile J,K,L,M,N,P aus dem Bereich Jaunfeld.* - Kalzelsdorf, 1980-07-15.- 11 Bl.: 13 Abb.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Endbericht 1979
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-002/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05254 - R.-
- 2659 Riehl-Herwirsch, Georg; Geozentrum Hüttenberg: *Bericht über die im Jahre 1981 im Albert Stollen Hüttenber/Knappenberg durchgeführten Arbeiten, zur Erhaltung als Studien und Lehrstollen, sowie als Standort für eine Erdbebenstation.* - Knappenberg, 1982-01.- 5 Bl.: 3 Abb., 1 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-009/81.-
- 2660 Riehl-Herwirsch, Georg; Kern, Armin; Pinz, Franz: *Geologische Arbeiten im Rahmen des Projektes Nr. 25 zur Frage der NS Alpen-Genese zwischen Eisenkappel und Villach im Jahr 1977.* - Wien, 1979.- S.53-54.-
Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (240)
(Geologischer Tiefbau der Ostalpen; (7))

- 2661 Riehl-Herwirsch, Georg; Kern, Armin; Prinz, F.: *Geologische Arbeiten im Rahmen des Projektes Nr. 25 zur Frage der NS Alpen-Genese zwischen Eisenkappel und Villach im Jahr 1977.*- Wien, 1979.- S. 53-54.-
 Arb.Zentralanst.Meeteorol.u.Geodyn.; (240)
 Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 2662 Risch, H.; Simet, Ch.; Zacher, Wolfgang: *Liebensteiner- und Feuerstättler Decke im Grenzbereich Allgäu/Vorarlberg.*- Berchtesgaden, 1983.- S. 46.-
 In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 2663 Roch, Karl-Heinz; Scheidegger, Adrian Eugen: *Über die Möglichkeit der Berechnung von geotektonischen Spannungen aus österreichischen Hydrofrac Daten.*- Wien, 1982.- S. 379-384: 2 Abb.-
 Arch.Met.Geoph.Biokl.: Ser.A.; (31)
- 2664 Rockenschaub, M.; Theiner, U.; Frank, Wolfgang: *Die Struktur von Phyllit- und Phyllitglimmergneiszone bei Landeck.*- Leoben, 1983.- S. 223-237: 1 Abb.-
 Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 2665 Roddick, J.C.; Cliff, Robert A.; Rex, D.C.: *The evolution of excess argon in alpine biotites - 40Ar-39Ar Analysis.*- Amsterdam, 1980.- S. 185-208: 6.-
 Earth Planet Sci.Lett.; (48)
- 2666 Roetzl, Reinhard: *Kriterien zur Erkennung der tektonischen Transportrichtung in Gesteinen mit ausgeprägter Lineation: Ein Vergleich Bittlescher Gneis (Moravikum) Plattengneise Koralpe und Siegggrabener Serien; Geologische Vorarbeit.*- Wien, 1979-06.- 137 Bl.: 69 Abb., 9 Tab., 4 Taf.; 29,5 cm.-
 Wien, Univ., Inst. f. Geol., unveröff. Vorarbeit.-
- 2667 Roetzl, Reinhard: *Sedimentpetrographische Untersuchungen an Sedimenten der Melker Serie.*- Stuttgart, 1981.- S. 108-109.-
 Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)
- 2668 Roetzl, Reinhard; Hochuli, Peter Andreas; Steininger, Friedrich F.: *Die Faziesentwicklung des Oligozäns in der Molassezone zwischen Krems und Wieselburg (Niederösterreich).*- Wien, 1983.- S. 129-179: 57 Abb., 9 Tab.-
 Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 2669 Rögl, Fred: *Biostratigraphie und Paläogeographie.*- Wien, 1980.- S. 247-251: 2 Abb., 1 Tab.-
 In: Erdöl und Erdgas in Österreich Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 2670 Rögl, Fred: *Einzeiler - Zeugen der Erdgeschichte.*- Wien, 1981.- S. 8-11: 7 Fig.-
 Österr.Hochschulztg.; (33)
- 2671 Rögl, Fred: *Foraminifera.*- Lyon, 1982.- S. 25-30: 4 Tab.-
 Docum.Lab.Geol.Lyon: H.S. (7)
- 2672 Rögl, Fred: *L.v.Fichtel und J.P. C.v.Moll und ihre wissenschaftliche Bedeutung.*- Wien, 1982.- S. 63-77: 5 Taf.-
 Ann.Naturhist.Mus.Wien; (84)
- 2673 Rögl, Fred; Franz, H.F.: *Bachmyrella - Ein neues problematisches Mikrofossil aus dem marinen Mittelmiozän von Walbersdorf, Burgenland.*- Wien, 1979. S. 83-98: 3 Abb., 5 Taf.-
 Ann.Naturhist.Mus.Wien; (82(1978))
- 2674 Rögl, Fred; Hochuli, Peter Andreas; Müller, Carla: *Oligocene-early miocene stratigraphic correlations in the Molasse basin of Austria.*- Athen, 1979.- S. 1045-1049: 1 Fig.-
 In: 7th Int.Congress mediterr.Neogen, Athen 1979
 Ann.geol.Pays hellen., I.hors ser.; (fasc.'3)
- 2675 Rögl, Fred; Müller, Carla: *Middle miocene salinity crisis and paleogeography of the Paratethys (middle and eastern Europe).*- Washington, D.C., 1978.- S. 985-990: 7 Fig.-
 Init.Rep.Deep Sea Drill Proj.; (42/1)
- 2676 Rögl, Fred; Steininger, Friedrich F.: *Vom Verfall der Tethys zu Mediterran und Paratethys. Die neogene Paläogeographie und Palinspastik des zirkum-mediterranen Raumes.*- Wien, 1983.- S. 135-163: 2 Abb., 14 Taf.-
 Ann.Naturhist.Mus.Wien; (85)
- 2677 Rohölaufsuchungs Ges.m.b.H.: *RAG informiert.*- Wien, 1983.- S. 118-121: 1 Bild.-
 Österr.Kal.Berg Hülle Energie; (29)

- 2678 **Rohstoff-Institut für Österreich: Startschuß am 18. Dezember 1981 in Wien, Enge Zusammenarbeit mit anderen Instituten auf Bundesebene.** - Wien, 1982. - S. 24. -
Ibf-Spektrum; (392/93)
- 2679 **Rohstoffe auf einen Blick: Steirische Karten bieten Hilfe für Wissenschaft und Wirtschaft.** - Wien, 1980. - S. 13. -
Ibf-Spektrum; (353)
- 2680 **Rohstoffe und Energie in Österreich - Beispiele für Möglichkeiten und Grenzen: Öffentliche Vorträge 1980.** - Wien: Österr. Akad. d. Wiss., 1981. - S. 1-105: Illustr.; 24 cm. -
ISBN: 3-7001-0382-4
- 2681 **Ronge, Wolfgang; Thalmann, Friedrich; VOEST-ALPINE: Geschäftsbereich Bergbau: Mineralwirtschaft und Bergbauengineering: Regionale Wolfram-Molybdänprospektion in Österreich, Geochemie 1980: Geochemische Sucharbeiten auf Wolfram und Molybdän im Gebiet der Ötztaler-, Stubai- und Zillertaler Alpen der nördlichen Hohen Tauern, der Grauwackenzone zwischen Zell am See und Mandling bzw. Admont und Tragöb, sowie der südlichen Hohen Tauern Kärntens.** - Eisenerz, 1981. - 3 Teile in 11 Bd.: Illustr.; 29,5 cm. -
Endbericht zu den Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekten T-C-004a/80, T-C-004a/81, S-C-002a/80, S-C-002b/80, K-C-006/80. -
Bibl. d. Geol. B. - A. Wiss. Archiv Nr. A 05394 - R. -
Gekürzte Titelaufnahme=Endbericht I. Teil. Probenpunktdokumentation. 1 Band, EEndbericht II. Teil. Analytik, Trennlinien - und Punktsymboldarstellung. 11 Bde., Endbericht III. Teil. Geostatistik. 3 Bde., Endbericht IV. Teil. Nachträge, geologische Interpretation und zusammenfassende Darstellung. -
- 2682 **Ronner, Felix: Internationales Geologisches Korrelationsprogramm (IGCP).** - Wien, 1979. - S. A172-A184. -
Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/1)
- 2683 **Ronner, Felix: Geothermie - die Alternativenergie von heute.** - Wien, 1979. - S. 48-54: 10 Abb. -
Wissenschaft aktuell; (1)
- 2684 **Ronner, Felix; Geologische Bundesanstalt: Bekanntmachung der Geologischen Bundesanstalt.** - Wien, 1980. -
S. 10. -
Wien. Ztg.; (1980/Nr. 208)
- 2685 **Ronner, Felix: Geothermische Energie.** - Wien, 1980. - S. 574-579: 2 Abb. -
In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 2686 **Ronner, Felix; Geologische Bundesanstalt: Jahresbericht der Geologischen Bundesanstalt über das Jahr 1978 - Bericht der Direktion für 1978.** - Wien, 1981. - S. A2-A50. -
Verh. Geol. Bundesanst.; (1979/1)
- 2687 **Ronner, Felix; Gattlinger, Traugott Erich: Jahresbericht der Geologischen Bundesanstalt über das Jahr 1977.** - Wien, 1979. - S. A3-A36. -
Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/1)
- 2688 **Rossner, Reinhold: Regionallektonische Gliederung und Deformationsgeschichte der nördlichen Radstädter Tauern.** - Hannover, 1979. - S. 32. -
Nachr. Dtsch. Geol. Ges.; (21)
- 2689 **Rossner, Reinhold: Gebirgsbau und alpidische Tektonik am Nordostrand des Tauernfensterrahmens (Nördliche Radstädter Tauern, Österreich).** - Wien, 1979. - S. 251-387: 87 Abb., 12 Taf. -
Jahrb. Geol. Bundesanst.; (122/2)
- 2690 **Rossner, Reinhold; Schwan, Werner: Zur Natur der südvergenten Deformationsstrukturen im NW-Teil des Tauernfensters (Tirol, Österreich).** - Wien, 1982. - S. 35-54: 11 Abb., 1 Beil. -
Mitt. Ges. Geol. Bergbaust. Österr.; (28)
- 2691 **Roth, Reinhold: Mehrphasige Mylonitisierung, Metamorphose und die tektonische Stellung des mittelostalpinen Kellerjochgneises (Tirol).** - Berchtesgaden, 1983. - S. 46. -
In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d. Geol. Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26. 2. 1983. Kurzfassungen
- 2692 **Rötzel, Reinhard: Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 8 Geras.** - Wien, 1983. - S. 297-298. -
Jahrb. Geol. Bundesanst.; (126)
- 2693 **Rouwer, Aart: From Eduard Suess to Alfred Wegener.** - Stuttgart, 1981. - S. 33-39. -
Geol. Rundschau; (70)

2694. Rouwer, Aarl: *From Eduard Suess to Alfred Wegener.* - Stuttgart, 1981. - S. 33-39. - Geol.Rundschau; (70)
- 2695 Rucker, Patricia: *Morphologie der nördlichen Eisenerzer Alpen.* - Graz, 1982. - 203, 3 Bl.: 4 Tab., 42 Fig., 46 Abb.; 29,5 cm. - Graz, Univ., naturwiss. Diss. 27.4.1982. -
- 2696 Rudan, Peter; Oszusky, Friedrich: *Hoffungsgebiete geothermischer Energie in Österreich.* - Zürich, 1982. - S.79-85: 4 Bilder. - Dokum.Schweiz.Ing.Archit.Ver. (59)
- 2697 Rudolph, J.: *Tieferes Terliär im oberen Fimbertal, Unterengadiner Fenster = Lower Tertiary in the upper Fimbertal, Unterengadiner Window.* - Stuttgart, 1982. - S.181-183: 1 Abb. - N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; (1982)
- 2698 Ruess, Diethard: *Gravimetrische Untersuchungen am Ostrand des Tauernfensters.* - Wien, 1980. - 179 Bl.: 3 Kt.; 29,5 cm. - Wien, Univ., natw.Diss.4.7.1980. -
- 2699 Ruttner, Anton: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen in der Lunzer Decke im Bereich des Königsberges westlich von Göstlich, Blatt 71 Ybbsitz.* - Wien, 1979. - S.A73-A74. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 2700 Ruttner, Anton: *Bericht 1978 über die Abschlußkartierung in der SW-Ecke des Kartenblattes 71 Ybbsitz (westlich und südlich von Göstling).* - Wien, 1981. - S.A93-A96. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 2701 Ruttner, Anton: *Bericht 1979 über ergänzende Begehungen westlich von Gaming und südlich von Lunz am See auf Blatt 71 Ybbsitz.* - Wien, 1983. - S.45-A48. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 2702 Ruttner, Anton; Felkl, Elfriede; Schmidegg, Oskar; Methlagl, Walter: *Bruno Sander zum Gedenken/von A. Ruttner mit Beitr. v.E.Felkl, O.Schmidegg u. W. Methlagl.* - Wien, 1980. - S.7-23: 1 Bild. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/2)
- 2703 Saager, R.; Meyer, M.; Muff, R.: *Gold Distribution in supracrustal rocks from archaean greenstone belts of Southern Africa and from paleozoic ultramafic complexes of the European Alps: Metallogenic and geochemical implications.* - El Paso, Texas, 1982. - S.1-24: 13 Tab., 9 Fig. - Economic Geol.; (77)
- 2704 Saar, Rudolf; Pirker, Rudolf; Hochschorner, Karl Heinz; Ilming, Heinz; Mrkos, Heinrich: *Geschichte der Höhlenforschung in Österreich.* - Wien, 1979. - S.1-96: 31 Abb.; 24 cm. - Wiss.Beih.z.Z."Die Höhle"; (13)
- 2705 Sacchi, Rosalino: *Un dimenticato pioniere della tettonica su modelli: Eduard Reyer (1849-1914).* - Torino, 1980. - S.87-92: 4 Fig. - Atti Accad.Sci.Torino; (114/1-2)
- 2706 Sackl, Bernhard: *Studie der Wasserversorgung eines Großraumes.* - Graz, 1982. - 3,72 Bl.: 6 Beil.gel., 17 Abb., Tab.ungez.; 29,5 cm. - Graz, Techn.Univ., Diplomarbeit aus Siedlungs- u. Wasserwirtschaft. -
- 2707 Sadali, Massoud: *Investigations on reef carbonates of the "Hohe Wand", Lower Austria.* - Cardiff, 1979. - S.27. - Reef Newsletter; (6)
- 2708 Sadali, Massoud: *Bacinella bicellularis n.sp., eine Alge (?) aus dem obertriadischen Rifffalk der Hohen Wand (Niederösterreich).* - Wien, 1981. - S.201-205: 1 Taf. - Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)
- 2709 Sadali, Massoud: *Die Hohe Wand: Ein obertriadisches Lagunen-Riff am Ostende der Nördlichen Kalkalpen (Niederösterreich) = The Hohe Wand: An Upper Triassic lagoonal reef at the eastern margin of the Northern Calcareous Alps (Lower Austria).* - Erlangen, 1981. - S.191-264: 12 Taf., 10 Tab. -
- 2710 Sali-Bazze, Matthias: *Entwicklung und Altersstellung von Böden der Donau - und Marchauen im Gebiet von Orth an der Donau und Marchegg/Baumgarten.* - Wien, 1981. - 134 Bl. Illustr.; 29,5 cm. - Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diss.2.7.1981. - ISBN: 43;60;61
- 2711 Sampl, Hans: *Franz Kahler zum 80. Geburtstag.* - Klagenfurt, 1980. - S.7-8: 1 Bild. - Carinthia I; (90)

2712 **Sampl, Hans**; Kärntner Institut für Seenforschung: *Limnologische Untersuchungen*. - Klagenfurt, 1982-06-01.- 3 Bl.: Tab.ungez.; 29,5 cm.- In: Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in Kärnten: Hydrogeologie der zentralen Gailltaler Alpen (Weißensee): Endbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05495-R.-

2713 **Sandau, Werner**: *Untersuchungen zur Petrographie und Tektonik in der südlichen Koralpe/Osterreich, östl. Lavamünd (Magdalensberg u. Lorenzenberg)*. - Darmstadt, 1981.- 82 Bl.: 4 Beil., 34 Abb.; 29,5 m.- Darmstadt, TH Darmstadt, Dipl.-Arb. 4.9. 1981.-

2714 **Sassi, Francesco Paolo**; Bellieni, F.; Peccerillo, E.; Poli, G.: *Some constraints on geodynamic models in the Eastern Alps*. - Stuttgart, 1980.- S.541-548; 2 Fig.- N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; (1980/9)

2715 **Sassi, Francesco Paolo**; Schmidt, Klaus: *The "Caledonian" event in the Eastern Alps: Guide-Lines for its Geodynamic Interpretation*. - Padova, 1982.- S.78-81.- IGCP-Project No.5: Newsllett.; (4)

2716 **Salir, Muharrem**: *Sauerstoff- und Wasserstoffisotopenuntersuchungen an polymetamorphen Gesteinen der westlichen Hohen Tauern*. - Stuttgart, 1981.- S.258-259.- Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)

2717 **Salir, Muharrem**; Friedrichsen, Hans: *Die Entwicklungsgeschichte der westlichen Hohen Tauern auf Grund der radiometrischen Altersbestimmungen und stabilen Isotope*. - Berchtesgaden, 1983.- S.47.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

2718 **Salir, Muharrem**; Morleani, Giuliano: *P-T - conditions of the high - pressure hercynian event in the Alps as deduced from petrological, Rb-Sr and ⁴⁰K/⁴⁰Ar data on Phengites from the Schwazer Augengneise (Eastern Alps, Austria)*. - Zürich, 1978.- S.289-302; 4 Fig., 1 Tab.- Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt.; (58)

2719 **Salir, Muharrem**; Morleani, Giuliano: *Petrological study and radiometric age determination of the migmatites in the Penninic rocks of the Zillertaler Alpen = Petrologische Studie und radiometrische Altersbestimmung an penninischen Migmatiten der Zillertaler Alpen (Tirol, Österreich)*. - Wien, 1982.- S.59-75; 8 Fig.- Tscherms.Miner.Petrograph.Mitt.: 3 F; (30)

2720 **Sauer, Roman**: *Zur Stratigraphie und Sedimentologie der Gießhübler Schichten im Bereich der Gießhübler Gosaulde (Nördliche Kalkalpen)*. - Wien, 1980.- 180 Bl.: 78 Abb., 21 Taf. 4 Kl.; 29,5 cm.- Wien, Univ., naturwiss.Diss. 22.5.1980.-

2721 **Savkevic, Svatoslav S.**: *Neues zur Mineralogie der fossilen Harze*. - Wien, 1983.- S.112-122; 5 Abb.- Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)

2722 **Savkevic, Svatoslav S.**: *Organische Mineralogie: Objekte, Aufgaben, Methoden*. - Graz, 1983.- S.3-9.- Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (51)

2723 **Sayili, Sönmez**: *Bericht über die im Rahmen des Scheelilprojektes (P-22) im Sommer 1980 durchgeführten Arbeiten*. - Graz, 1981.- 15 Bl.: 1 Kte.; 29,5 cm.- Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt "Scheelilprospektion".- Joanneum Abl.Geol., Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv.-

2724 **Sceglov, A.D.**: *Über neue Erzlagerstättentypen*. - 1979.- S.302-305.- Z.Angew.Geol.; (2517)

2725 **Schäfer, Priska**: *Fazielle Entwicklung und palökologische Zonierung zweier obertriadischer Riffstrukturen in den Nördlichen Kalkalpen ("Oberrhät"-Riff-Kalke, Salzburg) = Facies and paleoecology of two upper reef-complexes of the Northern Calcareous Alps ("Upper Rhaetian" Reef limestones, Salzburg, Austria)*. - Erlangen, 1979.- S.3-245; 21 Taf., 46 Abb., 18 Tab.- Facies; (1)

2726 **Schäfer, Priska**: *Palökologische Analyse obertriadischer Riffstrukturen des Salzburger Raumes: Das Adnet- und Rötelswand-Riff*. - Berchtesgaden, 1983.- S.47-48.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung

d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-
26.2.1983. Kurzfassungen

2727 Schäfer, Priska; Senowbari-Daryan, Baba: *Mechanismen der Karbonatproduktion und -sedimentation in obertriadischen Riffen*.- Hannover, 1979.- S.34-35.-
Nachr.Dtsch.Geol.Ges.; (21)

2728 Schäfer, Priska; Senowbari-Daryan, Baba: *Globochaeten-Zoosporen aus obertriadischen Rifffalken südlich von Salzburg (Nördliche Kalkalpen)*.- Wien, 1980.- S.97-103: 1 Abb., 1 Taf., 1 Tab..-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/2)
Beiträge zur Paläontologie u.Mikrofazies der obertriadischen Riffe im alpin-mediterranen Raum, 13.-

2729 Schäfer, Priska; Senowbari-Daryan, Baba: *Facies development and paleoecologic zonation of four upper triassic patch-reefs, northern calcareous Alps near Salzburg, Austria*.- Tulsa, 1981.- S.241-S.259: 10 Fig., 2 Tab..-
Spec.Publ.Soc.Econ.Paleont.Mineral.; (30)

2730 Schäffer, Gerhard: *Bericht 1977 über Untersuchungen an Massenbewegungen auf Blatt 180 Winklarn*.- Wien, 1979.- S. A133.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2731 Schäffer, Gerhard: *Bericht 1977 über Untersuchungen an Massenbewegungen auf Blatt 154 Rauris*.- Wien, 1979.- S. A123.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2732 Schäffer, Gerhard: *Bericht 1977 über Untersuchungen von Massenbewegungen auf Blatt 152 Matrei i.O.*.- Wien, 1979.- S.A123.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2733 Schäffer, Gerhard: *Bericht 1977 über Neuaufnahmen im Mesozoikum des Salzkammergutes auf Blatt 95 St. Wolfgang*.- Wien, 1979.- S.A83-A85.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2734 Schäffer, Gerhard: *Bericht 1977 über Untersuchungen an Massenbewegungen auf Blatt 96 Bad Ischl*.- Wien, 1979.- S. A87-S.A88.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2735 Schäffer, Gerhard; Geologische Bundesanstalt: FA Ingenieurgeologie: *Jahresendbericht 1979: "GTP" 79, Teil 2:*

Bodengasanalysen.- Wien, 1980-02-22.- 26 Bl.: 1 Abb., 12 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001b/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05440 - R.-

2736 Schäffer, Gerhard; Geologische Bundesanstalt: FA Ingenieurgeologie: *GTP 80 Teil 2: Bodengasanalysen: Jahresendbericht 1980*.- Wien, 1981.- 21 Bl.: 27 Beil.; 29,5 cm.-
In: Geologische Erfassung und Untersuchung des Untergrundes von Wien Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001b/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05380 R.3.-

2737 Schäffer, Gerhard; Geologische Bundesanstalt: FA Ingenieurgeologie: *Bodengasmessungen im Rahmen des Geothermieprojektes Fürstenfeld: Endbericht*.- Wien, 1981-07-24.- 12 Bl.: 2 Beil.gel.; 29,5 cm.-
In: Geothermieprojekt Fürstenfeld: Endbericht 1980
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-001a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05395 R.-

2738 Schäffer, Gerhard: *Bericht 1978 über Neuaufnahmen in Trias und Jura des Salzkammergutes auf Blatt 66 Gmunden*.- Wien, 1981.- S.A92-A93.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2739 Schäffer, Gerhard; Van Husen, Dirk; Janoschek, Werner; Pistotnik, Ulrike; Schöllnberger, Wolfgang; Steinbauer, Charlotte: *Bad Ischl 1:50.000*.- Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 96.- 1 Bl.:
Farbendruck; 37,5cm x 55,5cm.- Wien: 1982.-

2740 Schantl, Jörg: *Anchophyllit aus dem Ultramafitit von Kraubath (Steiermark)*.- Salzburg, 1979.-
Karinthin; (80)

2741 Schantl, Jörg: *Comparative studies on serpentinites in the austro-alpine crystalline complex of Styria (Austria) (Abstract)*.- München, 1981.- S. 63.-
In: 4th ISMIDA: Abstracts

2742 Schantl, Jörg: *Anthophyllit in Ultramafititen des Gleinalmkristallins*.- Klagenfurt, 1982.- S.383-393: 6 Abb..-

Karinthin; (87)

2743 Schantl, Jörg: *Zur Verwitterung der Brucit führenden Serpentinite von Kraubath/Steiermark.* - Wien, 1983.- S.33-35.-

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)

2744 Scharbert, Heinz G.: *Mg-reicher Ilmenit in einem Granatwebsterit im Granulitkörper von St. Leonhard, mittleres Kamptal, Niederösterreich.* - Wien, 1979.- S.161-165: 1 Tab..- Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (116)

2745 Scharbert, Heinz G.: *Der gegenwärtige Stand der petrologischen Forschung im niederösterreichischen Waldviertel.* - Wien, 1982.- S.139 - 160: 1 Abb..- Schr.Ver.Verbr.naturw.Kennl.; (121)

2746 Scharbert, Heinz G.: *Zur Genese der Andesite.* - Wien, 1983.- S.69-73: 1 Abb., Tab.ungez..- Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (129)

2747 Scharbert, Heinz G.; Fuchs, Gerhard; Zemann, Josef; Götzinger, Michael A.: *Melamorphe Serien im Moldanubikum Niederösterreichs.* - Stuttgart, 1981.- S.129-152: 1 Abb..- Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/2) DMG-DMG-Tagung 1981: Exkursion E7.-

2748 Scharbert, Heinz G.; Poultidis, Charalabos; Höllner, Helmut; Kolmer, Hans; Wirsching, Ulrike: *Vulkanite im Raume Burgenland - Oststeiermark.* - Stuttgart, 1981.- S.69-88: 1 Tab., 1 Abb., 1 Skizze. Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/2) DMG-DMG-Tagung 1981: Exkursion E3.-

2749 Scharbert, Susanne: *Die Bösensteingruppe und die Seckauer Tauern.* - Wien, 1980.- S.168-370: 1 Abb..- In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

2750 Scharbert, Susanne: *Stub- und Gleinalpe sowie die südwestlichen Fischbacher Alpen und das Kristallengebiet von Anger.* - Wien, 1980.- S.392-396: 2 Abb..- In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

2751 Scharbert, Susanne: *Untersuchungen zum Alter des Seckauer Kristallins.* - Wien, 1981.- S.173-188: 7 Abb., 4 Tab..-

Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr (27)

2752 Scharbert, Susanne: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf Blatt 130 Oberzeiring.* - Wien, 1981.- S.A125.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2753 Scharbert, Susanne; Batik, Peter: *The age of the Thaya (Dyje) Pluton.* - Wien, 1980.- S.325-331: 4 Fig., 2 Tab..- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/3)

2754 Scharbert, Susanne; Schönlaub, Hans Peter: *Das Prävariszikum und Variszikum (Die geologische Entwicklung vom Beginn der Überlieferung durch das Paläozoikum bis zum Ende der variszischen Zeit im Oberkarbon).* - Wien, 1980.- S.3-20: 8 Abb..- In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)

2755 Scharfe, Günther P.: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum der Nördlichen Grauwackenzone auf Blatt 100 Hieflau.* - Wien, 1979.- S.A90-A91.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2756 Scharfe, Günther P.: *Interimsbericht über die im Jahr 1977 im Rahmen des Steirischen Rohstoffforschungsprojektes durchgeführten Untersuchungen über "Graphitvorkommen der Steiermark" exklusive Kaisersberg und Sunk.* - Leoben, 1977.- 11 Bl.: 29,5 cm.- Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt.- Joanneum Abt.Geol., Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv 1979-010.-

2757 Scharfe, Günther P.: *Bericht über geologische Begehungen in der Umgebung des Hochadler-Grubenfeldes im Rahmen des Steirischen Rohstoff-Forschungsprojektes.* - Graz, 1979.- 31 Bl.: 7 Beil.; 29,5 cm.- Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt.- Joanneum Abt.Geol., Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv.-

2758 Scharfe, Günther P.: *Karl Oskar Felser. 18.9.1911 - 16.12.1978.* - Wien, 1979.- S.271-273: 1 Bild, Werkeverz..- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (70(1977))

2759 Scharfe, Günther P.: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum der Nördlichen Grauwackenzone auf Blatt 100 Hieflau.* - Wien, 1983.- S.A69-A71.- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

- 2760 Schatz, Heinrich;Schatz, Irene: *Der Ausbruch des Vulkanes Wolf (Insel Isabella, Galapagos-Inseln, Ecuador) im Jahre 1982 - ein Augenzeugenbericht = The eruption of the volcano Wolf (Albermarle, Galapagos islands, Ecuador) in 1982 - report of eye-witnesses.*- Innsbruck, 1983.- S.17-28: 3 Abb., 2 Tab. Ber.natw.-Med.Ver.Innsbruck; (70)
- 2761 Schätz, Heinz: *Der Boden des Waldviertels.*- Zwettl, 1981.- S.19-26: 6 Abb..-
In: Zwettl, Niederösterreich (Hrsg.v.W. Pongratz u. H.Habaka)
- 2762 Schauburger, Othmar: *Die alpinen Salzlagersstätten.*- Wien, 1979.- S.455-459.-
In: Proceed. 3rd ISMIDA
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/3)
- 2763 Schauburger, Othmar: *Die Mineral- und Thermalquellen im Bereich des Ostalpinen Salinars zwischen Salzach und Enns.*- Linz, 1979.- S.1-120: 1 Beil.gel
Schriftenr.O.Ö.Museumver.; (9)
- 2764 Schauburger, Othmar: *Geologische und morphologische Beobachtungen in der Hierlatzhöhle (Dachstein).*- Bad Aussee: Heimatmus.Ausseerland, 1983.- 20 S.: 5 Bilder; 21 cm.-
Schriftenr.Heimalmuseums "Ausseerland"; (4)
- 2765 Schebesta, Karl: *Bazzil vom großen Fleißtal bei Heiligenblut/Kärnten.*- Graz, 1982.- S.12-13: 6 Abb..-
Eisenblüte; (6)
- 2766 Schebesta, Karl: *Der Pauliberg - Eine Micromountfundstelle vor den Toren Wiens.*- Graz, 1983.- S.8-11: 8 Abb..-
Eisenblüte; (10)
- 2767 Schedl, Albert: *Geologische, geochemische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im ostalpinen Altkristallin der Schladminger Tauern.*- Wien, 1981.- 209 Bl.: 121 Abb., 7 Diagr., 10 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm.-
- 2768 Scheidegger, Adrian Eugen: *Beziehungen zwischen Orientationsstruktur der Talanlagen und der Kluffstellungen in Österreich = Correlations between the directional structure of valley trends and the orientation of joints in Austria.*- Wien, 1979.- S.187-195: 7 Abb., 1 Tab..-
Mitt.Österr.Geograph.Ges.; (121/2)
- 2769 Scheidegger, Adrian Eugen: *A comparison of the orientation of joints with the focal mechanism of earthquakes in the Alpine region.*- Roma, 1977.- S. 259-268: 6 Fig..-
Ann.di geofisica; (30)
- 2770 Scheidegger, Adrian Eugen: *The principle of antagonism in the Earth's evolution.*- Amsterdam, 1979.- S.T7-T10.-
Tectonophysics; (55)
- 2771 Scheidegger, Adrian Eugen: *Alpine joints and valleys in the light of the neotectonic stress field.*- Wien, 1980.- S.109-124: 11 Fig..-
Rock Mechanics: Suppl.; (9)
- 2772 Scheidegger, Adrian Eugen: *The geotectonic stress field and crustal movements.*- Amsterdam: Elsevier, 1981.- S.217-226: 6 Abb..-
In: Recent crustalmovements (Vyskocil,P., Green, R. & Mäller, H.)
Tectonophysics; (81)
- 2773 Scheidegger, Adrian Eugen;Figdor, Harald;Aric, Kay: *Tektonische, gravimetrische und seismische Untersuchungen in einem Senkungsgebiet der Böhmisches Masse (Niederösterreich) = Tectonic, pravitmetric and seismic studies of a depression area of the Bohemian Massif (Lower Austria).*- Wien, 1980.- S.167-S.178: 5 Abb..-
Arch.Mel.Geoph.Biokl.: Ser.A.; (29)
- 2774 Scheliga, G.: *P-wave velocities in the Northern Calcareous Alps derived from observations of explosions in the Eschenlohe quarry.*- Berlin, 1976.- S.329-331: 2 Fig..-
In: Crustal and upper mantle structure in Europe: Monograph
- 2775 Schenn, Hubert;Seiser, Hermann; Ucik, Friedrich Hans: *Führer durch das Schaubergwerk und Bergbaumuseum Hüttenberg.*- Hüttenberg: Bergbaumuseum Hüttenberg, 1982.- S.4-30: 3 Taf., 12 Fot..-
- 2776 Scherer, Josef: *Bericht über die Stream-Sediment- und Schwermineralbeprobung im Bereich der Karlenblätter (ÖK 1:50.000) 137 Oberwart und 138 Rechnitz, 1980.*- Leoben, 1980-05-08.- 5 Bl.: 2 Beil.gel.; 29,5 cm.-
In: Geochemische Untersuchungen von Bachsedimenten im Raum Oberwart Rechnitz: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-

002a/1980.-

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05370
- R.-

2777 Scherer, Josef: *Geochemische Untersuchung von Bachsedimenten im Raum Oberwart - Rechnitz: Bericht über die Untersuchung der nichtlokalen Schwerminerale.* - Leoben, 1980-07-24.- 19 Bl.: 3 Tab., 2 Karten.-

In: *Geochemische Untersuchungen von Bachsedimenten im Raum Oberwart - Rechnitz: Endbericht*
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-002a/80.-

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05370
- R.-

2778 Scherer, Josef; Bleiberg Bergwerksunion: *Geologische Abteilung: Endbericht zum Forschungsprojekt: Geochemische Untersuchungen von Bachsedimenten im Raum Oberwart - Rechnitz.* - Bleiberg; Leoben, 1980.- 1+5+19 Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm.-

In: *Regionale Geochemie im Bereich der Kartenblätter Rechnitz (138) und Oberwart (137)*

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-002a/80.-

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05370
- R.-

Enthält 2 Berichte von J.Scherer.-

2779 Schermann, Othmar: *Über die Genese einer Uranmineralisation in der Gosau der Unterlausau.* - Wien, 1980.- S. 371-372.-

Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/3)

2780 Schermann, Othmar: *Einflüsse des geologischen Untergrundes auf Ergebnisse geochemischer Untersuchungen und deren Eliminierung.* - Leoben, 1982.- S.12-13.-

In: *Kolloquium über "Rohstoffforschung - Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19. 11.1982, Montanuniv.Leoben*

2781 Schermann, Othmar; Alber, Johann; Ceipek, Norbert; Klein, Peter; Malecki, Gerhard; Passauer, Uwe; Exel, Reinhard; *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal:*

Geotechnisches Institut: Erforschung geochemischer Prospektionsmethoden in Karbonatgesteinen: Endbericht 1983. - Wien, 1983.- VII, 76 Bl.: 9 Abb., 19 Tab., 148 Beil.; 29,5 cm.-

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-005/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05619

- R.-

2782 Schermann, Othmar; Heinz, Herbert; Thiele, Otto; Hauswirth, Ernst Karl; Spazek, Heinz; *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Prospektion auf Flinzgraphit im Raum Aigen im Mühlkreis-Ulrichsberg: Endbericht 1979.* - Wien, 1979.- 17 Bl.: 7 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-006/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05107
- R.-

2783 Schermann, Othmar; Heinz, Herbert; Thiele, Otto; Hauswirth, Ernst Karl; Spazek, Heinz: *Prospektion auf Flinzgraphit im Raum Aigen im Mühlkreis - Ulrichsberg: Endbericht 1979 für das Projekt O-A6/79 = Geologische Bundesanstalt Fachabteilung Rohstoffgeologie.* - Wien, 1979.- 17 Bl.: 7 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-006/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05107
- R.-

2784 Schermann, Othmar; Stradner, Herbert; Allram, Franz; Kappel, Friedrich; *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Endbericht 1979 für das Projekt O-A-004/79: Prospektion auf Kieselgur im Raume Wallern, Oberösterreich.* - Wien, 1979.- 14 Bl.: 10 Abb.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-004/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05109
- R.-

2785 Scherreiks, P.: *Hauptdolomit Facies, Environments, Stratigraphy and Paleogeography in the Northern Calcareous Alps.* - Berchtesgaden, 1983.- S.48.-

In: *Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen*

2786 Schiestl, F.; Wölle, H.: *Apatitfund 1978 von Oberndorf a.d. Laming/Steiermark.* - Graz, 1979.- S.7-8: 4 Abb.-
Eisenblüte; (1)

2787 Schiller, Herwig: *Bodenkunde.* - Linz, 1983.- S.453-459.-
Jahrb.Oberöstr.Mus.Ver.; (128/1)

2788 Schimon, Wilfried: *Zielsetzungen von Folgerungen von Grundwasserstudien.*

- Wien, 1980.- S.G1-G21.-
Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer; (32)
- 2789 **Schimunek, Kurt:** *Aus der Praxis der hydrologischen Arbeit in Stauraumbereichen.*- Wien, 1980.- S.P1-P14.-
Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer; (32)
- 2790 **Schindl-Neumayer, Maria:** *Gefügestudien in alpinen Salzlagerstätten.*- Wien, 1982.- S.176.-
In: Schulz, Oskar: Beiträge zur Lagerstättenforschung. Projekt 4435, Teilbericht III (1981) der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (2)
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.:Projekt 4435.-
- 2791 **Schlager, Gerald; Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten; Bautechnische Versuchs- u.Forschungsanstalt Salzburg: Waldinventur Salzburger Kalkalpen (Berchtesgadener Kalkalpen). Teil III: Ökologische und forstwirtschaftliche Analyse der Waldverhältnisse: Schlußbericht.- Salzburg, 1982.- 318 Bl.: 11 Ktn., 67 Abb., 73 Tab.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-D-001/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05776 - R (Kurzfassung).-**
- 2792 **Schlickum, W. Richard:** *Helicodiscus (Hebelodiscus), ein altes europäisches Faunenelement.*- Frankfurt, 1979.- S.67-S.70: 3 Abb..-
Arch.Molluskend.; (110/1-3)
- 2793 **Schmid, Christian; Montanuniversität Leoben: Institut für Geophysik: Geophysikalische Untersuchungen von Schottervorkommen im Gebiet der Oberösterreichischen Molasse.- Leoben, 1982-05-10.- 45 Bl.: 22 Beil.; 29,5 cm.-
(Geophysik der Erdkruste)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-010/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05458 - R.-**
- 2794 **Schmid, Christian; Ebner, Fritz; Aigner, Heinrich; Forschungsgesellschaft Joanneum: Institut für Angewandte Geophysik: Bericht über die Methoden zur Substanzschätzung am Beispiel ausgewählter Bentonit- und Glaufluffvorkommen in der Steiermark.-**
- Leoben, 1983-02-24.- 67 Bl.: 12, 14, 13, 1 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-033/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05616 R.-
- 2795 **Schmid, Christian; Schmöller, Rupert; Weber, Franz: Geophysikalische Untersuchung von Erzvorkommen im Grazer Paläozoikum.- Wien, 1979.- S.495-605: 11 Abb..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/12)**
- 2796 **Schmid, Christian; Seiberl, Wolfgang; Montanuniversität Leoben: Institut für Geophysik: Montangeophysikalische Untersuchungen an Erzlagerstätten der Kreuzeckgruppe (Kaser Wiesel, Knappenstube, Pundkofel, Rannach, Stallhofen und Wöllalratten): Abschlußbericht 1981.- Leoben, 1982-01-12.- 53 Bl.: 13 Beil.; 29,5 cm.-
In: Geophysik der Erdkruste Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-015/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05520 - R.-**
- 2797 **Schmid, Christian; Walach, Georg: Kohleprospektion in ost- und weststeirischen Tertiärgebieten: Endbericht 1982.- Leoben, 1983-06.- 24 Bl.: 5 Bl.Anh., 12 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-004c/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv No. M 771-E.**
- 2798 **Schmid, Christian; Zojer, Hans; Krainer, Hubert; Ertl, Hans; Ott, Richard: Geophysik-Isotpenuntersuchungen-Hydrochemie.- Graz: Amt d.Steiermärk. Landesreg.Landesbaudir.,Ref.für Wasserwirtschaftl.Rahmenpl., 1980.- S.1-121: Illustr.45.3.2y, 5cm; 29,5 cm.-
In: Grund- und Karstwasseruntersuchungen im Hochschwabgebiet, Teil 3 Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (46)**
- 2799 **Schmid, Hans: Die montangeologischen Voraussetzungen des ur- und frühgeschichtlichen Eisenhüttenwesens im Gebiet des mittleren Burgenlandes (Becken von Oberpullendorf).- Eisenstadt, 1977 S. 11-23.-
Wiss.Arb.Bgld.; (59)**
- 2800 **Schmid, Hans: Das Basaltgebiet des Pauliberger bei Landsee im mittleren Burgenland.- Eisenstadt, 1975.- S.28-36: 1 Abb..-**

Burgenländ.Heimatbl.; (37/1)

2801 Schmid, Hans: *Die Situation der geologischen Forschung im Neusiedlersee unter besonderer Berücksichtigung der Mineralwasserlagerstätten aus der Sicht des Landes.*- Illmitz, 1976.- S.79-81.- In: Biol.Forschungsinst.Burgenland: Bericht

2802 Schmid, Hans: *Wasserhöffigkeit des südlichen Burgenlandes.*- Graz, 1980.- S.45-46.- Mittl.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (40)

2803 Schmid, Hans: *Verwaltungsbezirk Mattersburg: Geologie.*- Eisenstadt, 1981.- S.3-8.- In: Der Verwaltungsbezirk Mattersburg Allg.Landesopographie Burgenl.; (3/1)

2804 Schmid, Hans: *Die Geothermieprojekte im Burgenland.*- Klagenfurt, 1981.- S.60-65.- Raumordnung Kärnten; (15) Rohstoffforschung und Rohstoffsicherung: 3.Arbeitsstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt.-

2805 Schmid, Hans: *Zur Hydrogeologie der Mineral- und Heilwasserlagerstätte Edelstal-Burgenland.*- Eisenstadt, 1981.- S.1-4.- Burgenländ.Heimatbl.; (43/1)

2806 Schmid, Hans; Peters, K.: *Bericht über vermessungstechnische Untersuchungen zur Frage der Nord-Südpalpengrenze im Zusammenhang mit rezenten Krustenbewegungen (Periadriatische Naht/Karawankenprofil).*- Wien, 1980.- S. 307-316: 4 Abb., 1 Tab..- Mittl.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-

2807 Schmid, Hans; Pirkl, Herbert R.; Surenian, Rouben; Tatzreiter, Franz; Zimmer, Wolfgang: *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Erfassung und Beurteilung von Lockersedimenten des Burgenlandes: Endbericht Projektteil 1978.*- Wien, 1979.- 24 Bl.: 2 Beil.; 29,5 cm.- In: Lockersedimente Burgenland: Endbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-001/78.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05052 - R.-

2808 Schmidegg, Oskar: *Bericht 1977 über Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen für die Umgebungskarte Innsbruck 1:25.000.*- Wien, 1979.- S.A104-A105.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

2809 Schmidegg, Oskar: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Innsbrucker Quarzphyllit für die Umgebungskarte Innsbruck 1:25.000.*- Wien, 1979.- S.121-122.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

2810 Schmidegg, Oskar: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Altkristallin und Mesozoikum der Kalkkögel für die Umgebungskarte Innsbruck 1:25.000.*- Wien, 1979.- S.A116-A118.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

2811 Schmidegg, Oskar: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Bereich des Innsbrucker Quarzphyllites auf Blatt 148 Brenner (für die Umgebungskarte Innsbruck 1:25.000).*- Wien, S.A133-A136.- Verh.Geol.Bundesanst..-

2812 Schmidegg, Oskar: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Quartär und in der Trias für die Umgebungskarte Innsbruck 1:25.000 auf Blatt 118 Innsbruck (Nachtrag).*- Wien, 1983.- S. A83.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)

2813 Schmidegg, Oskar: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Diluvium und in der Trias für die Umgebungskarte Innsbruck 1:25.000 auf Blatt 118 Innsbruck.*- Wien, 1983.- S.A83-85.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)

2814 Schmidegg, Oskar: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Innsbrucker Quarzphyllit und dem aufliegenden Diluvium für die Umgebungskarte Innsbruck 1:25.000.*- Wien, 1983.- S.A107-109.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)

2815 Schmidt von Braun, Heiko: *Photogeologisch-tektonische Untersuchungen des Zillertaler Gneiskerns zwischen Obersulzbach (Pinzgau) und Floite (Zillertal).*- München, 1974.- 109 S.: Illustr., 4 Ktn.; 21 cm.- München, Univ., natw. Diss. 26.7.1974.-

2816. Schmidt, F.: *Eine kornschonende Aufbereitungsmethode verfestigter Sedimente.* - Stuttgart, 1981.- S.109-111.- Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)
- 2817 Schmidt, Franz: *Ausbildung glaukonitischer Phasen in Sandsteinen von Oberkreide, Flysch und Tertiär in Salzburg, Ober- und Niederösterreich.* - Wien, 1983.- 164 Bl.: 27 Bl.Tab.; 29,5 cm.- Wien,Univ.,formal-u.naturwiss.Diss 26.5. 1983.-
- 2818 Schmidt, Friedrich: *Eine Anmerkung zur Analyse der Grundwasserstände im Marchfeld = A note regarding the analysis of water tables in the Marchfeld Plain.* - Wien, 1980.- S. 121-124: 2 Fig..- Osterr.Wasserwirtsch.; (32)
- 2819 Schmidt, Günter;Prodinge, Friedrich: *Hydrologie und Hydrographie (Gutachten).* - Salzburg: Landeshauptstadt Salzburg, 1978.- S.91-S.143: Illustr..- In: Umweltschutzprogramm: Leopoldskron-Moos-Gneis, Untersuchungen zu Fragen der Wasserentsorgung
Programm des Magistrates Salzburg: Untersuchungen zu Fragen der Wasserentsorgung(Tag- und Schmutzwasserentsorgung) im Gebiet Leopoldskron-Moos-Gneis.-
- 2820 Schmidt, Günter;Prodinge, Friedrich: *Hydrologie und Hydrographie: Ergänzung Hellbrunnerbach (Gutachten).* - Salzburg, 1978.- S.145-210: Illustr..- In: Umweltschutzprogramm: Leopoldskron-Moos-Gneis, Untersuchungen zu Fragen der Wasserentsorgung
Programm des Magistrates Salzburg: Untersuchungen zu Fragen der Wasserentsorgung (Tag- und Schmutzwasserentsorgung) im Gebiet Leopoldskron-Moos-Gneis.-
- 2821 Schmidt, Klaus;Söllner, Frank: *Proposals for the Geodynamic Interpretation of the "Caledonian Event" in Central and Southern Europe, with special Reference to the Eastern Alps.* - Padova, 1982.- S.82-93: 7 Abb..- IGCP-Project No.5: Newstelt.; (4)
- 2822 Schmidt, Klaus;Söllner, Frank: *Towards a geodynamic concept of the "Caledonian Event" in Central- and SW-Europe.* - Wien, 1983.- S.251 268: 6 Fig. Verh.Geol.Bundesanstl.; (1982/3)
- 2823 Schmidt, Roland: *Klimaoszillationen der älteren (IV) und jüngeren Dryas (III) am Beispiel dreier Pollenprofile aus dem Salzkammergut.* - Linz, 1979.- S.67-73.- Linzer biol.Beitr.; (11/1)
- 2824 Schmidt, Roland: *Die Sedimente der Bucht von Blinkling am Wolfgangsee und ihre Aussage für das spät- und postglaziale Klimageschehen im Salzkammergut.* - Wien, 1979.- S.202-210: 1 Abb..- Anz.Osterr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (116/8)
- 2825 Schmidt, Roland: *Postglaziale Vegetationsentwicklung und Klimaoszillationen im Pollenbild des Profiles Hirzkarsee/Dachstein 1800 m NN (O.Ö.).* - Linz, 1978.- S.161-169: 1 Fkg..- Linzer biol.Beitr.; (10/1)
- 2826 Schmidt, Roland: *Palynologische Untersuchungen zur spät- und postglazialen Vegetationsentwicklung, Verlandung und Moorbildung, der Torfstufe/Gosau (1130 m NN).* - Wien, 1979. S.35-39: 1 Abb..- Anz.Osterr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (116)
- 2827 Schmidt, Roland: *Pollenanalytische Untersuchungen zur postglazialen Vegetationsgeschichte des Dachsteingebietes.* - Linz, 1979.- S.227-235: 2 Taf..- Linzer biol.Beitr (9/2)
- 2828 Schmidt, Roland: *Die Sedimente der Bucht von Blinkling am Wolfgangsee u. ihre Aussage für das spät- und postglaziale Klimageschehen im Salzkammergut.* - Wien, 1980.- S.202-210: 1 Taf.gel..- Anz.Osterr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (116)
- 2829 Schmidt, Roland: *Grundzüge der spät- und postglazialen Vegetations- und Klimageschichte des Salzkammergutes (Österreich) aufgrund palynologischer Untersuchungen von See- und Moorprofilen.* - Wien: Verl.Österr.Akad.d.Wiss., 1981.- 96 S.: 7 Taf., 9 Taf.gel.; 29,5 cm.- Mittl.Komm.Quarlärforsch.Osterr.Akad.Wiss.; (3)
ISBN: 3-7001-0427-8
- 2830 Schmidt, Roland: *Grundzüge der spät- und postglazialen Vegetations- und Klimageschichte des Salzkammergutes*

(Österreich) aufgrund pollenanalytischer Untersuchungen von See- und Moorprofilen. - Wien, 1981.- 166 Bl 11 Taf 10 Taf gef.; 29,5 cm.-
Wien, Univ., naturwiss. Hab.-Schr 14.12. 1981.-

2831 Schmidt, Walter J.: *Bericht Forschungsschwerpunkt "Lagerstättenforschung"* - Wien, 1980.- S.583-585.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/12)

2832 Schmidt, Walter J.: *Eine radiometrische Anomalie aus dem Rechnitzer Pennin.* - Wien, 1981 S.133-134.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126/4)

2833 Schmidt, Walter J.: *Erdöl und Erdgas decken zwei Drittel des Energiebedarfs: Österreichs Kohlenwasserstoffzukunft.* - Wien, 1982.- S.V-VII.-
In: Die Geowissenschaften an der Montanuniversität Leoben
Österr.Hochschulztg.; (34/12)

2834 Schmidt, Walter J.: *Inconsequences and neglects in hydrocarbon exploration.* - o.O., 1983.- S. 263 - 267.-
In: Energy Exploration and Exploitation

2835 Schmidt, Walter J.: *Einige regionalektlonische Probleme am Ostrand der Zentralalpen.* - Wien, 1983.- S.133-139.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (76)

2836 Schmied, Klaus: *Systemankerung zur Hangsicherung am Tagbau Hochfilzen.* - Wien, 1979.- S.257.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/6)

2837 Schmöllner, Rupert: *Die Erfassung von vertikalen und lateralen Änderungen seismischer Geschwindigkeiten am Beispiel des Olfeldes Voitsdorf in Oberösterreich.* - Wien: Verband d.Wiss. Ges.Österr 1980.- 46 S.: 19 Abb.; 21 cm.-
Leoben, Montanuniversität.Diss.
(Kurzfassung).-

2838 Schmöllner, Rupert: *Tiefenseismik.* - Graz;Leoben, 1981.- S.187-190.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/15.-

2839 Schmöllner, Rupert;
Montanuniversität Leoben: Institut für

Geophysik: Montangeophysikalische Untersuchung geochemischer Anomalien im Waldviertel Abschlussbericht 1981
Leoben, 1982-03-18.- 9,1 Bl 1 Tab., 9 Beil ; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-017/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05490 R.-

2840 Schmöllner, Rupert:
Refraktionsseismische Erfahrungen bei der Kaolinprospektion. - Freiberg, 1982.- S.131-148: 7 Abb.
Freiberger Forschungshefte: Reihe C; (368)

2841 Schmöllner, Rupert; Aigner, Heinrich; Montanuniversität Leoben: **Institut für Geophysik: Braunkohlenprospektion in der Steiermark, Gesteinsgeophysik: Endbericht 1981.** - Leoben, 1982.- 2,17 Bl.: 9 Beil 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-004b/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05497 R.-

2842 Schmöllner, Rupert; Walach, Georg; Montanuniversität Leoben: **Institut für Geophysik: Kohleprospektion in ost- und weststeirischen Tertiargebieten: Endbericht 1981.** - Leoben, 1982-05-18.- 12 Bl 8 Beil 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-004c/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05456 R.-

2843 Schmöllner, Rupert; Walach, Georg; Schmid, Christian; Aigner, Heinrich; **Forschungsgesellschaft Joanneum: Institut für Angewandte Geophysik: Methodik der geophysikalischen Braunkohlenprospektion.** - Leoben, 1983-09-30.- 89 Bl 25 Abb., 9 Tab.; 29,5 cm.-
In: Braunkohlenprospektion in der Steiermark
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-004b/82 F.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05817 R.-

2844 Schmöllner, Rupert; Weber, Franz: **Geophysikalische Versuchsmessungen zur Braunkohlensuche am Nordrand des Moldanubikums.** - Wien, 1982.- S.91-96: 3 Abb.
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst (1)

- 2845 Schnabel, Wolfgang: *Blatt 71 Ybbsitz Lutz/See (5.6.1979-10.6.1979)*. - Wien, 1979.- 82 S.: 23 Abb.; 29,5 cm.- Arbeitslag.Geol.Bundesanst.; (1979) ISBN: 3-900312-02-8
- 2846 Schnabel, Wolfgang: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen und der Klippenzone auf Blatt 71 Ybbsitz (Westliche Niederösterreichische Voralpen)*. - Wien, 1979.- S.A72-A73.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 2847 Schnabel, Wolfgang: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 51 Steyr (Westliche Niederösterreichische Voralpen)*. - Wien, 1979.- S.A55-A56.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 2848 Schnabel, Wolfgang: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone (Greifensteiner Decke) auf Blatt 57 Neulengbach (Wienerwald)*. - Wien, 1979.- S.A61-A62.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 2849 Schnabel, Wolfgang: *Die Geologie des Voralpengebietes im Abschnitt Waidhofen an der Ybbs - Ybbsitz - Gresten*. - Waidhofen/Ybbs, 1980.- S.13-27: 3 Abb..- Waidhofner Heimatbl.; (6.Jg.)
- 2850 Schnabel, Wolfgang: *Aufbau einer Geodatenbank*. - Graz, 1980.- S.107-109.- Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (40)
- 2851 Schnabel, Wolfgang; Geologische Bundesanstalt: *FA Geodatenzentrale: Projektstudie: EDV-Arbeitsmodell zur automatischen Handhabung des Baugrunderkennungs: Endbericht 1980*. - Wien, 1981.- 33,3 Bl. in 4 Tl..- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001a/80, W-A-001b/80.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05380 - R.586.-
- 2852 Schnabel, Wolfgang: *Bericht 1978 über geologische Arbeiten in der Flyschzone auf Blatt 71 Ybbsitz (Westliche Niederösterreichische Voralpen)*. - Wien, 1981.- S.A96-A97 Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 2853 Schnabel, Wolfgang: *Der Meteorit von Ybbsitz*. - Waidhofen/Ybbs, 1981.- S. 25-31: 4 Abb..- Waidhofner Heimatbl.; (7)
- 2854 Schnabel, Wolfgang: *LuD-Zentrum für Geowissenschaftliche und Geotechnik Stand und Planung*. - Wien, 1982.- S.12-13. Fakten-Daten-Zitate; (1982/2)
- 2855 Schnabel, Wolfgang: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone (Greifensteiner Decke) auf Blatt 57 Neulengbach (Wienerwald)*. - Wien, 1981.- S.A87.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 2856 Schnabel, Wolfgang: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen in der Frankfurter Decke auf Blatt 72 Mariazell*. - Wien, 1983.- S.A49-A52.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 2857 Schnabel, Wolfgang: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen in der Grestner Klippenzone, westliche niederösterreichische Voralpen mit großregionalen Faziesvergleichen auf den Blättern 54 Melk, 71 Ybbsitz und 72 Mariazell*. - Wien, 1983.- S.301-302.- Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 2858 Schneider, Eckart: *Das Projekt Walgaustollen aus der Sicht des Unternehmers - Baudurchführung*. - Essen, 1983.- S.111-117: 6 Abb., 2 Tab..- Felsbau; (1)
- 2859 Schneider, H.J.; Schröder, Heinz Gerd: *Biogene benthische Karbonatproduktion im limnischen Flachwasser*. - Hannover, 1979.- S.38.- Nachr.Dtsch.Geol.Ges.
- 2860 Schneider, Hans-Jochen: *Albert Maucher, 22.12.1907-1.4.1981*. - Bonn; Bad Godesberg, 1982.- S.12-21: 1 Bild.- Mitt.Komm.Geowiss.Gemeinschaftsforsch.; (12)
- 2861 Schneider, Jürgen; Windolph, Holger: *Untersuchungen zu den sedimentliefernden Prozessen und zur Sedimentationsgeschichte des Attersees*. - Weyregg, 1981.- S.175-180: 1 Abb..- Arb.Lab.Weyregg; (5)
- 2862 Schneider, T.R.: *Baugeologische Erfahrungen mit Erkundungsstollen bei der Projektierung und dem Bau großer Straßentunnels = Engineering-Geological Experiences with Exploratory Galleries in the Planning and Construction of Large Road Tunnels*. - Wien, 1979.- S.125-145: 11 Abb..- Rock Mechanics: Suppl.; (8)

- 2863 **Schneider, Thomas:** *Geologische Kartierung des Kristallins nordöstlich Hüttenberg in Kärnten.* - Hamburg, 1983. - III, 106 Bl.: 33 Abb., 4 Ktn.; 29,5 cm. - Hamburg, Univ., FB Geowiss., Diplomarbeit. -
- 2864 **Schneider, W.:** *Geologisch-petrographische Untersuchungen des Gebiets Schlegeispeicher - Hochstetter Hauptental in den südwestlichen Zillertaler Alpen, Tirol.* - München, 1976. München, Univ., Inst. f. Allg.u. Angew. Geol., Diplomarbeit. -
- 2865 **Schneider, Wilhelm:** *Kartierungsbereich Stockerau, Niederösterreich.* - Wien: BM f. L. u. FW., 1981. - 230 S.: Illustr.; 29,5 cm. - In: Österr. Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 2866 **Schneider, Wilhelm:** *Kartierungsbereich Stockerau, Niederösterreich.* - M. 1:25.000. - Österr. Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB 74. - 14 + 2 Bl.: Farbendruck; 37x27,5 cm. - Wien: 1981. -
- 2867 **Schneider, Wilhelm:** *Bodenkundliche Hinweise auf urzeitliche und frühgeschichtliche Fundstellen.* - Wien, 1983. - S.B.395-B.417: 7 Abb., 3 Tab.. - In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f. Bodenkultur (Red. A. Krabichler)
- 2868 **Schnetzinger, Karl:** *Die Braunerden des alpenländischen Raumes.* - Wien, 1983. - S.B.267-B.286: 2 Abb.. - In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f. Bodenkultur (Red. A. Krabichler)
- 2869 **Schnetzinger, Karl; Stockhammer, Gustav:** *Kartierungsbereich Thalgau, Salzburg.* - M. 1:25.000. - Österr. Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 49. - 7+1 Bl.: Farbendruck; 37,1 x 27,6 cm. - Wien: BM f. L. u. FW, 1978. -
- 2870 **Schnetzinger, Karl; Stockhammer, Gustav:** *Kartierungsbereich Thalgau, Salzburg.* - Wien: BM f. L. u. FW, 1978. - 171 S.: Illustr.; 29,5 cm. - In: Österr. Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 2871 **Schober, Walter; Gmeiner, Paul; Teindl, Hans:** *Gründung auf weichen Böden beim Bau der Rheintal-Autobahn A 14 in Vorarlberg = Foundation on soft soils during construction of Rhine-Valley-Motorway in Vorarlberg, Austria.* - München, 1981. - S.9-15: 10 Fig.. - Geotechnik; (4)
- 2872 **Scholz, Herbert; Scholz, Udo:** *Das Werden der Allgäuer Landschaft.* - Kempten, 1981. - 152: 66 Abb., 1 Tab., 48 Taf., 1 geol. Kte.; 24,5 cm. - Allgäuer Heimatbücher; (81)
- 2873 **Scholz, Herbert; Zacher, Wolfgang:** *Kempten (Allgäu).* - M. 1:200.000; Topograph. Übersichtskarte 1:200.000. - Geologische Übersichtskarte 1:200.000; CC 8726. - 1 Bl.: Farbendr.; 50,4 x 44,3 cm. - Hannover: Bundesanst. Geowiss. u. Rohstoffe, 1983. -
- 2874 **Schönenberg, Reinhard:** *Andreas Pilger zum 70. Geburtstag.* - Hannover, 1981. - S.1-4: 1 Bild. - Z. Dt. Geol. Ges.; (132)
- 2875 **Schönlaub, Hans Peter:** *Bericht 1977 über die Kartierung des Altpaläozoikums auf Blatt 197 Kötschach.* - Wien, 1979. - S.A144-A147. - Verh. Geol. Bundesanst.; (1978/1)
- 2876 **Schönlaub, Hans Peter:** *Die Goldeckgruppe.* - Wien, 1980. - S.356-358: 1 Abb.. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 2877 **Schönlaub, Hans Peter:** *Die Grauwackenzone.* - Wien, 1980. - S.265-289: 13 Abb.. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 2878 **Schönlaub, Hans Peter:** *Die Kreuzeck- u. Sadnigruppe.* - Wien, 1980. - S.352-355: 1 Abb.. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 2879 **Schönlaub, Hans Peter:** *Die östlichen Gurktaler Alpen und der Raum um Murau und Neumarkt.* - Wien, 1980. - S.373-378: 2 Abb.. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 2880 **Schönlaub, Hans Peter:** *The transition from Ozarkodina snajdri to O. crispa (Conodonts) in the upper Silurian.* - Uppsala, 1981. - S.32-33. - In: Proceedings of Project Ecostratigraphy Plenary Meeting, Golland, 1981 (Ed.: Laufeld, Sven) SGU Rapport och meddelanden; (25)

- 2881 Schönlaub, Hans Peter: *Bericht 1978 über Aufnahmen im Paläozoikum auf Blatt 198 Weißbriach.* - Wien, 1981. - S. A154-A156. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 2882 Schönlaub, Hans Peter: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum der Karnischen Alpen auf Blatt 198 Weissbriach.* - Wien, 1983. - S. A131-A134. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 2883 Schönlaub, Hans Peter: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen und Revisionen im Paläozoikum auf Blatt 101 Eisenerz.* - Wien, 1983. - S. A72-A75. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 2884 Schönlaub, Hans Peter; Flajs, Gerd: *Bericht 1977 über Aufnahmen des Allpaläozoikums auf Blatt 101 Eisenerz und Blatt 132 Trofaiach.* - Wien, 1979. - S. A91-A92. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 2885 Schönlaub, Hans Peter; Flajs, Gerd; Thalmann, Friedrich: *Conodontenstratigraphie am Steirischen Erzberg (Nördliche Grauwackenzone).* - Wien, 1980. - S. 169-229: 11 Abb., 7 Phototaf., 1 Taf.. - Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (123)
- 2886 Schönlaub, Hans Peter; Oberhauser, Rudolf: *Das Bergland um Graz sowie Remschnigg und Sausal.* - Wien, 1980. - S. 196-403: 4 Abb.. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 2887 Schönlaub, Hans Peter; Scharberl, Susanne: *Das Paläozoikum in Österreich: Verbreitung, Stratigraphie, Korrelation, Entwicklung und Paläogeographie nicht metamorpher und metamorpher Abfolgen. Mit einem geochronologischen Beitrag von S. Scharberl.* - Wien, 1979. - S. 1-124: 79 Abb., 7 Taf., 4 Tab.. - Abh.Geol.Bundesanstl.; (33) Wien, Univ., natw. Habil-Schrift. - ISBN: 3-900312-00-1
- 2888 Schopper, Manfred: *Natürliche Lebensgrundlagen: Probleme, Entwicklungstendenzen, Ziele.* - Wien, 1979. - S. 1-68: 27 Abb.; 29,5 cm. - In: Stadtentwicklungsplan für Wien I Magistrat der Stadt Wien - Geschäftsgruppe Stadtplanung Beiträge zur Stadtforschung, Stadtentwicklung und Stadtgestaltung. -
- 2889 Schramm, Josef-Michael: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen in der Grauwackenzone und an der Basis der Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 124 Saalfelden.* - Wien, 1979. - S. A105-A106. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 2890 Schramm, Josef-Michael: *Bemerkungen zum Metamorphosegeschehen klastischen Sedimentgesteinen im Salzburger Abschnitt der Grauwackenzone und der Nördlichen Kalkalpen.* - Wien, 1980. - S. 379-384: 2 Abb.. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
- 2891 Schramm, Josef-Michael: *Frühalpide Metamorphose in Gesteinen der Grauwackenzone und der Nördlichen Kalkalpen.* - Graz, 1980. - S. 77-82. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (1)
- 2892 Schramm, Josef-Michael: *Die Lockergesteine des Wagrainerbachtals als Wirtschaftsfaktor (Zwischenbericht über ein Rohstoffforschungsprojekt, durchgeführt im Land Salzburg).* - Graz, 1980. - S. 75-78: 1 Abb.. - Mittl.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (40)
- 2893 Schramm, Josef-Michael; Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten; Bautechnische Versuchs- u. Forschungsanstalt Salzburg: *Baugeologische Kartierung im Wagrainerbachtal: Endbericht für den Zeitraum 3. 4. 1979 - 31. 5. 1980.* - Salzburg, 1980-06-21. - 12 Bl.: 1 Abb.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-002/79. - Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05775 - R. -
- 2894 Schramm, Josef-Michael: *Bericht für 1980 über Metamorphoseuntersuchungen in Gesteinen der Grauwackenzone und der Nördlichen Kalkalpen.* - Graz; Leoben, 1981. - S. 91-99. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2) Teilprojekt 15/08. -
- 2895 Schramm, Josef-Michael: *Zur Metamorphose im kalkalpinen Anteil des Blattes 76 Wiener Neustadt.* - Wien, 1981. - S. 48-50: 1 Abb.. - Arbeitstag.Geol.Bundesanstl.; (1981)

- 2896 Schramm, Josef-Michael: *Über den Einfluß der Verwitterung auf die Illit-Kristallinität.*- Salzburg, 1981.- S.238-249: 5 Abb.-
Karinthin; (84)
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Forschungsschwerpunkt S.15, Publ.5.-
- 2897 Schramm, Josef-Michael: *Alpines Metamorphosekonzept und Bauprinzip der Nördlichen Kalkalpen - konträre Paradigmen.*- Graz;Leoben, 1981.- S.98-99. Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2) Teilprojekt 15/08.-
- 2898 Schramm, Josef-Michael: *Die Metamorphose feinklastischer altpaläozoischer und permoskythischer Sedimentgesteine des Oberostalpins nördlich der Zentralalpen (Österreich)* Salzburg, 1981.- 103 Bl.: 1 Kl.gel.; 29, 5 cm.-
Salzburg, Univ., naturwiss.Hab.-Schr. 13.4. 1982 .-
Enthält 13 Arbeiten des Autors.-
- 2899 Schramm, Josef-Michael: *Zur Metamorphose des feinklastischen Permoskyth im Ostabschnitt der Nördlichen Kalkalpen (Ostösterreich).*- Wien, 1982.- S.63-72: 2 Abb., 4 Tab.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1982)
Fonds zur Förderung d.Wiss.Forschung Österr.: Forschungsschwerpunkt S.15, Publ. 10.-
- 2900 Schramm, Josef-Michael: *Überlegungen zur Metamorphose des klastischen Permoskyth der Nördlichen Kalkalpen vom Alpenostrand bis zum Rätikon (Österreich).*- Wien, 1982.- S.73-83: 1 Abb.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1982)
Fonds zur Förderung d.Wiss.Forschung Österr.: Forschungsschwerpunkt S.15, Publ. 11.-
- 2901 Schramm, Josef-Michael: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen in den Dientener Bergen (Grauwackenzone) auf Blatt 124 Saalfelden.*- Wien, 1983.- S. A88-A90.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 2902 Schramm, Josef-Michael: *Jahresbericht für 1982 über "Frühalpidische Metamorphose in Gesteinen der Grauwackenzone und der nördlichen Kalkalpen.*- Leoben, 1983.- S. 67.-
- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 2903 Schramm, Josef-Michael;Andorfer, Gabriele;Bechtold, Dieter: *Erfassung ausgewählter Schottervorkommen südlich der Linie Nockstein - Hof b. Salzburg - Schober/Fuschl (Salzburg).Projektstufe 1. :Endbericht für den Zeitraum 13.2.1981 bis 31.12.1981.*- Salzburg, 1983-09.- 18 Bl.: 4 Beil.gel.; 29,5 cm.-
In: Untersuchung der Lockergesteine ausgewählten Salzburger Gebieten Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-016e/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05800 - R.-
- 2904 Schramm, Josef-Michael;Bechtold, Dieter;Kleberger, Johannes: *Geologisch-geotechnische Kartierung 1:5.000 im Wagrainerbachtal zwischen Schwaighof und St.Johann i.P. und nördlich St.Johann P. bis Urreiting.*- Salzburg, 1983-07.- 35 Bl.: 13 Beil.gel.; 29,5 cm.-
In: Untersuchung der Lockergesteine ausgewählten Salzburger Gebieten Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-016a/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05801 - R.-
- 2905 Schramm, Josef-Michael;Bechtold, Dieter;Kleberger, Johannes;Brückl, Ewald; Universität Salzburg: Institut für Geowissenschaften;Interfels: *Geologisch-geotechnische Kartierung im Raum St. Johann i.P. - Wagrain: Endbericht 1980 (Bericht über refraktionsseismische und geoelektrische Untersuchungen im Wagrainertal.*- Salzburg, 1982-06.- 5,7 Bl.: 4 Beil. gel.; 29,5 cm.-
In: Untersuchung der Lockergesteine ausgewählten Salzburger Gebieten Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-016a/80, S-A-016c/80.-
Österr.Akad.Wiss.: Inst.f.Rohstoff. P 28.
- 2906 Schramm, Josef-Michael;Gosen, Werner von;Seeger, Martin;Thiedig, Friedhelm: *Zur Metamorphose variszischer und postvariszischer Feinklastika in Mittel- und Ostkärnten (Österreich).*- Hamburg, 1982.- S.169-179: 4 Abb., 1 Tab.
Mitt.Geol.-Paläont.Inst.Univ.Hamburg; (53)
- 2907 Schramm, Josef-Michael;Tichy, Gottfried: *Das Hundskarl-Profil, ein Idealprofil durch die Werfener Schichten am Südfuß des Hagengebirges, Salzburg The Hundskarlgraben, an ideal section*

through the Werfen beds on the southern side of the Hagengebirge, Salzburg. - Salzburg, 1979. - S.106-115: 2 Abb.. - Karinlhin; (80)

2908 Schramm, Josef-Michael;Tichy, Gottfried: *Bericht 1977 über stratigraphische Aufnahmen im Permoskyth der Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 125 Bischofsholen.* - Wien, 1979. - S.A106-A108. Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

2909 Schramm, Josef-Michael;Tichy, Gottfried;Vetters, Wolfgang: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen am Südrand des Steinernen Meeres (Nördliche Kalkalpen) auf Blatt 124 Saalfelden.* - Wien, 1981. - S.A121-A123. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

2910 Schramm, Josef-Michael;Zeidler, K.: *Über die Metamorphose klastischer und karbonatischer Triasgesteine des Blühnbachtals (Nördliche Kalkalpen, Salzburg).* - Leoben, 1982. - S.71-78: 2 Abb.. - Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (3)

2911 Schreiber, Otto Stanislav: *Heterohelicidae (Foraminifera) aus der Pemberger-Folge (Oberkreide) von Klein-Sankt Paul am Krappfeld (Kärnten) = Heterohelicidae (Foraminifera) from the Pemberger-sequence (Upper Cretaceous) of Klein-Sankt Paul, Krappfeld (Kärnten, Austria).* - Wien, 1979. - S.27-59: 1 Abb., 5 Taf.. - Beitr.Paläontol.Österr.; (6)

2912 Schreiber, Otto Stanislav: *Über die Formaminiferenfauna eines Oberkreide-Aufschlusses mit Gehöfl Pemberger im Krappfeld.* - Wien, 1979. - S.1-280: 21 Bl., 21 Taf.; 29,5 cm. - Wien, Univ., naturwiss. Diss. 22. Mai 1979.-

2913 Schreiber, Otto Stanislav: *Benthonische Foraminiferen der Pemberger-Folge (Oberkreide) von Klein-Sankt Paul am Krappfeld (Kärnten) = Benthonic foraminifera from the Pemberger-sequence (Upper Cretaceous) of Klein-Sankt Paul, Krappfeld (Carinthia, Austria).* - Wien, 1980. - S.119-237: 16.Taf., 2 Abb.. - Beitr.Paläontol.Österr.; (7)

2914 Schreiner, Albert: *Zur Entstehung des Bodenseebeckens = On the excavation of the Lake of Constance Basin.* - Hannover, 1979. - S.71-76: 4 Abb..

Eiszeitalter u.Gegenwart; (29)

2915 Schröder, Heinz Gerd: *Biogene benthische Entkalkung als Beitrag zur Genese limnischer Sedimente. Beispiel: Attersee (Salzkammergut, Oberösterreich).* - Göttingen, 1982. - S.178: 9 Taf., 20 Tab., 45 Abb.; 24 cm. - Göttingen,Univ.,math.-naturwiss.Diss.11. 2.1982.-

2916 Schröder, Heinz Gerd;Schneider, Hans-Jürgen: *Hydrochemische Untersuchungen zum Karbonatkreislauf des Attersees (Salzkammergut,Österreich) = Hydrochemical investigations in the carbonate cycle of the Attersee (Salzkammergut, Austria).* - Weyregg, 1980. - S.235-253: 9 Abb.. - Arb.Lab.Weyregg; (4)

2917 Schroll, Erich: *Beitrag der Geochemie zur Kenntnis der Lagerstätten der Ostalpen.* - Wien, 1979. - S.461-470: 1 Tab., 3 Abb.. - In: Procceed. 3rd ISMIDA Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/3)

2918 Schroll, Erich: *REM-Untersuchungen an Schalenblenden: Ein Beitrag zur As- und Ti-Führung von Sphaleriten.* - Stuttgart, 1981. - S.178-179. - Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)

2919 Schroll, Erich: *The geochemical characterization of the type Bleiberg in comparison with other carbonate hosted lead-zinc mineralizations (Abstract).* - München, 1981. - S.83. - In: 4th ISMIDA: Abstracts

2920 Schroll, Erich: *Nachruf für Prof. Dr. Norbert Grögler.* - Wien, 1983. - S.25.- Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (129)

2921 Schroll, Erich;Eicher, U.: *Sauerstoff- und Kohlenstoffisotopenbestimmungen an einigen Kalksteinen und Kalziten aus der Blei-Zink-Lagerstätte Bleiberg-Kreuth/Kärnten.* - Wien, 1978. - S.159-161. - Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (115)

2922 Schroll, Erich;Holzer, Hans Ludwig;Buchroithner, Manfred F.;Pollnig, Walter Franz;Ratschbacher, Lothar;Nievoll, Josef; Bleiberg Bergwerksunion: *Geologische Abteilung: Untersuchung des geochemischen Pb-Zn-Verteilungsmodelles in stillliegenden*

- Blei-Zink-Revieren der Karawanken.** - Bad Bleiberg, 1980-08-22.- 6 Berichte: 1 geol.Karte; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-001.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv-Nr.A 05161-R.-
Tit.d.geol.Karte:Geol.Karte d. Ostkarawanken (Pelzen-Obir)/Bauer,F.K., 1965-1968.-M.1:25.000.- 1Bl.-
- 2923 **Schroll, Erich;Krachsberger, H.:** *Beitrag zur Kenntnis des Chemismus der Porenwässer des Neusiedlerseeschlammes.* - Illmitz, 1977 S.35-62: 9 Abb.-
In: Biol.Forschungsinst.Burgenland: Bericht
- 2924 **Schroll, Erich;Pak, Edwin:** *Schwefelisotopenzusammensetzung von Baryten aus den Ost- und Südalpen = Sulphur isotope composition of Barites from the Eastern and Southern Alps.* - Wien, 1980.- S.79-91: 1 Abb.-
Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (27)
- 2925 **Schroll, Erich;Pak, Edwin:** *Sulphur isotope investigations of ore mineralizations of the Eastern Alps (Abstract).* - München, 1981.- S.47.-
In: 4th ISMIDA: Abstracts
- 2926 **Schroll, Erich;Schulz, Oskar;Pak, Edwin:** *Sulphur isotope distribution in the Pb-Zn-deposit Bleiberg (Carinthia, Austria).* - Berlin, 1983.- S.17 - 25: 2 Fig.-
Mineral.Deposita; (18)
- 2927 **Schrom, Alois;Katschner, Anton:** *Kartierungsbereich Völkermarkt, Kärnten.* - Wien, 1981.- 248 S.: Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 2928 **Schrom, Alois;Katschner, Anton:** *Kartierungsbereich Völkermarkt, Kärnten.* - M.1:25.000.- Österr.Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB 76.- 10+2 Bl.: Farbendruck; 38x27,5 cm.- Wien: BM f.L.u. FW, 1981.-
- 2929 **Schubert, Elisabeth:** *Die Lage der Quellen in Bezug auf die Oberflächenformen im steirischen Koralpengebiet.* - Graz, 1981.- S.37-42.-
In: Grundlagen für wasserversorgungswirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark, 5. Teil
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (57)
- 2930 **Schuch, Michael F.:** *Beitrag zur Hydrogeologie des Marchfeldes.* - Wien: 1980.- S.J1-J25: 5 Abb.-
Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer; (32)
- 2931 **Schuch, Michael F.:** *Bericht über die Ergebnisse der hydrogeologischen und geohydrologischen Untersuchungen der Innalniederung im Abschnitt Waltens-Jenbach.* - Innsbruck, 1982-03-23.- 27 Bl.: 9 Beil.; 29,5 cm.-
In: Hydrogeologie-Innthal-Waltens-Jenbach Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-019a.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05460 - R.-
- 2932 **Schuller, Anton L.:** *Erz und Eisen in der Grünen Steiermark: Bibliographie zur Landesausstellung 1984 (Abgeschlossen am 29.7.1983).* - Graz: Steiermärk.Landesbibl., 1983.- 162 S.: 24 cm.-
Steir.Bibliographie: Sonderbd.; (1)
- 2933 **Schultheiß, Ernst:** *Die Veränderungen des Grundwasserstandes im Marchfeld im Zeitraum 1950-1977.* - Wien, 1979.- S.1-16: 49 Abb.-
Beitr.Hydr.N.Ö.; (2)
- 2934 **Schultheiß, Ernst:** *Die Veränderungen des Grundwasserstandes im Marchfeld im Zeitraum 1950-1977.* - Wien, 1980.- S.K1-K23: 12 Beil.-
Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer; (32)
- 2935 **Schultz, Ortwin (Schriftl.):** *Höhlenforschung in Österreich.* - Wien, 1979.- S.1-134.-
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (17)
- 2936 **Schultz, Ortwin;Bachmayer, Friedrich;** *Österreichische Paläontologische Gesellschaft: Zapfen-Festschrift.* - Wien, 1980.- 398 S.: Illustr.; 24 cm.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)
- 2937 **Schultze, Ekkehard:** *Pollenanalytische Untersuchungen an einem Seebohrkern aus dem Wolayersee in den Karnischen Alpen in Kärnten (Zwischenbericht für das Projekt 3437 des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung in Österreich).* - Klagenfurt, 1979.- S.427-435: 1 Pollendiagr.-
Carinthia II; (169/89)
- 2938 **Schultze, Ekkehard:** *Die Bedeutung eines Pollenprofils aus dem*

- Haidensee (486 M NN) in Kärnten für die Spät- und Frühpostglaziale Vegetationsentwicklung im nördlichen Klagenfurter Becken.*- Linz, 1979.- S.21-31.-
Linzer biol.Beitr.; (11/1)
- 2939 **Schultze, Ekkehard:** *Ein Beitrag zur Vegetationsgeschichte Kärntens: Das Pollendiagramm Jeserzer (Saisser) See.*- Klagenfurt, 1979.- S.359-366: 1
Pollendiagr.-
Carinthia II; (169/89)
- 2940 **Schultze, Ekkehard:** *Pollenanalytische Untersuchung eines Seebohrkerns aus dem Profundal des Wörthersees (Westbecken) in Kärnten.*- Linz, 1979.- S.1-19: 1 Taf.-
Linzer biol.Beitr.; (11/1)
- 2941 **Schulz, Oskar:** *Die Lagerstätten Nord- Ost- und Südtirols, eine genetische Betrachtung.*- Stuttgart, 1979.- S.12-17.-
Erzmetall; (32)
- 2942 **Schulz, Oskar:** *Mineralische Rohstoffe.*- Innsbruck, 1977.- S.39-40.-
Tirol-Atlas: Begleitlexte; (4)
- 2943 **Schulz, Oskar:** *Beiträge zur Metallogeneese in den Ostalpen (Schlußbericht für den Forschungsschwerpunkt N26 der österreichischen Rektorenkonferenz "Ostalpine Erzlagertstätten" (1972-1978).*- Wien, 1979.- S.237-264.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/2)
- 2944 **Schulz, Oskar:** *Die mineralischen Rohstoffe in Nord-, Ost- und Südtirol: Zur Karte im Tirol-Atlas.*- Innsbruck, 1979.- S.121-S.139.-
Innsbr.Geograph.Stud.; (6)
Leidlmair-Festschrift.-
- 2945 **Schulz, Oskar:** *Metallogeneese den österreichischen Ostalpen.*- Wien, 1979.- S.471-478.-
In: Proceed. 3rd ISMIDA
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/3)
- 2946 **Schulz, Oskar:** *Die Sideritlager in den Parageneisen von Bärnbach bei Hüllenberg, Kärnten.*- Klagenfurt, 1979.- S.37-57.-
Carinthia II; (169/89)
- 2947 **Schulz, Oskar:** *Zusammenstellung der Gewinnungsstätten von Gesteinsrohstoffe in Nord-, Ost- und Südtirol.*- Innsbruck, 1980.- S.5-14.-
Tirol-Atlas: Begleitlexte; (6)
- 2948 **Schulz, Oskar:** *Beiträge zur "Lagerstättenforschung".*- Wien, 1980.- S.609-614.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/12)
- 2949 **Schulz, Oskar:** *Gesteinsrohstoffe.*- Innsbruck, 1980.- S.15-19.-
Tirol-Atlas: Begleitlexte; (6)
- 2950 **Schulz, Oskar; Universität Innsbruck: Institut für Landeskunde:** *Gesteinsrohstoffe.*- M.1:600.000.- Tirol-Atlas: Begleitlexte; C 4.- 1 Bl.:
Farbendr.; 37 x 28,2 cm.- Innsbruck: Universitätsverlag Wagner, 1980, (Alpina-Offset).-
- 2951 **Schulz, Oskar:** *Metallogenesis of the Eastern Alps: recent results and critical considerations (Abstract).*- München, 1981.- S.17.-
In: 4th ISMIDA: Abstracts
- 2952 **Schulz, Oskar:** *Die Pb-Zn-Erzlagertstätten Lafatsch-Vomperloch (Karwendelgebirge, Tirol).*- Innsbruck, 1981.- S.55-103: 24 Abb., 4 Tab.-
Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; (61)
- 2953 **Schulz, Oskar:** *Beiträge zur Lagerstättenforschung (Forschungsschwerpunkt S 21 der Österreichischen Rektorenkonferenz), Teilbericht II der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck.*- Wien, 1982.- S.115-119.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (1)
- 2954 **Schulz, Oskar:** *Gefügestudien und Erzkörper der Pb-Zn-Lagerstätten Bleiberg-Kreuth.*- Wien, 1982.- S.173-174.
In: Schulz, Oskar: Beiträge zur Lagerstättenforschung. Projekt 4435, Teilbericht III (1981) der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (2)
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.:Projekt 4435.-
- 2955 **Schulz, Oskar:** *Beiträge zur Lagerstättenforschung. Projekt 4435 (Fortsetzung des Projektes S 21 der Österr.Rektorenkonferenz). Teilbericht III (1981) der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck.*- Wien, 1982.- S.173-177.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.;

(2)

Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung
Osterr.:Projekt 4435.-

2956 Schulz, Oskar: *Kritische Bemerkungen zum tektonischen Bau der Villacher Alpe (Dobratsch).*- Wien, 1982.- S.85-94: 5 Abb..-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1982)

2957 Schulz, Oskar: *30 Jahre Pb-Zn-Forschung in den triadischen Karbonatgesteinen der Ostalpen.*- Wien, 1983.- S.239-266.-
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-naturwiss.Kl.Abl.1; (192/5-10)

2958 Schulz, Oskar: *Pb-Zn-Erz in der Kiesonkolithbank (Grenze Wettersteinkalk/Raibler Schichten) der Lagerstätte Bleiberg-Kreuth = Pb-Zn-Ore in the Pyrite-Oncolite Layer (Boundary Wettersteinkalk/Raibl Beds) of the Bleiberg-Kreuth Lead-Zinc Deposit, Austria.*- Wien, 1983.- S.135-151: 7 Abb..
Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (32)

2959 Schulz, Oskar: *Beiträge zur Lagerstättenforschung Projekt 4435 (Fortsetzung des Projektes S 21 der österreichischen Rektorenkonferenz) Teilbericht IV (1982) der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck.*- Wien, 1983.- S.121-125.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (3)

2960 Schulz, Oskar: *Gefügestudien an Erzkörpern der Pb-Zn-Lagerstätte Bleiberg-Kreuth.*- Wien, 1983.- S.121.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (3)

2961 Schulz, Oskar: *Goldlagerstätte Zell am Ziller.*- Wien, 1983.- S.122.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (3)

2962 Schulz, Oskar; Fuchs, Herbert W.: *Gefügebeispiele für Erzmobilisationen in nichtmetamorphen und metamorphen Lagerstätten.*- Wien, 1983.- S.53-63: 7 Abb..-
Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss. (6)

2963 Schulz, Oskar; Wenger, Herbert: *Die Goldlagerstätte Zell am Ziller, Tirol: Eine lagerstättenkundliche Betrachtung.*- Wien, 1980.- S.113-141: 25 Abb., 2 Taf..-

Jahrb.Geol.Bundesanst.; (123)

2964 Schumann, Fritz: *Das untere Lavanttal. Problemraum ehemaliges Bergbaugebiet - Industrie und produzierendes Großgewerbe im unteren Lavanttal.*- Wien, 1980.- XXIII, 581 Bl.: 29,5 cm.-
Wien, Wirtschaftsuniversität, Diss. 12.12.1980.-

2965 Schumann, Hilmar: *Studie über das Vorkommen von Japaner-Zwillingen auf der Peßell-Alm (Tirol).*- Göttingen, 1982.- S.7-13: 2 Abb..-
Abh.Braunsch.Wiss.Ges.; (34)

2966 Schünemann, Matthias; Gosen, Werner von; Thiedig, Friedhelm: *Die Viktringer Permotrias und ihre Beziehung zur Gurktaler Decke (Kärnten - Österreich).*- Hamburg, 1982.- S.191-206: 4 Abb., 1 Tab., 1 Taf..-
Mitt.Geol.-Paläont.Inst.Univ.Hamburg; (53)

2967 Schurman, Wilhelm M.L.: *Palyнологy of latest triassic and earliest jurassic deposits of the Northern Limestone Alps in Austria and Southern Germany, with special reference to a palynological characterization of the Rhaetian stage in Europe.*-Aspects to late triassic palynology, 3.- Amsterdam, 1979.- S.53-75.-
Rev.Palaeobot.Palynol.; (27/1)

2968 Schussmann, Elisabeth: *Forschungsschwerpunkte der nächsten fünf Jahre.*- Klagenfurt, 1981.- S.57-59.-
Raumordnung Kärnten; (15)
Rohstofforschung und Rohstoffsicherung: 3.Arbeitstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt.-

2969 Schütz, Karsten-Ingo: *Die Aptychen-Schichten der Thiersee- und der Karwendelmulde.*- Stuttgart, 1979.- 1-11, 1-84: 1 Taf., 32 Abb..-
Geotekton.Forsch.; (57)

2970 Schwab, H.H.: *Staudamm Gepalsch, Analysen zum langjährigen Verhalten (1962-1978).*- Wien, 1979.- S.202-S.210: 8 Abb..-
Österr.Wasserwirtsch.; (31/5-6)

2971 Schwaighofer, Bernd; Miller, Harald W.: *Zur Tonmineralgenese der Verwitterungsbildung in den Vulkaniten und im Kristallin von Oberpullendorf (Burgenland, Österreich).*-

Wien, 1980.- S.377-392: 16 Abb., 1 Tal.,
1 Tab..-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/3)

2972 **Schwaighofer, Bernd;Müller,
Harald W.:** *Pickeringit von der Turrach
(Steiermark).*- Graz, 1979.- S.35-37: 4
Abb. im Text.-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (109)

2973 **Schwarz, Reinhard:**
*Morphologische Untersuchungen im
Murdurchbruch zwischen Bruck und Graz.-*
Graz, 1979.-
Graz, Univ. naturwiss.Diss. 3..7.1980,
293 Grundwerk.-
Illustr.Nebst Zusfass. XV,354, 2,6,3 Bl.,
Bildband:VI, 1 Bl., Taf.2 - 112, Bl. 113,
Kl. Mapped. 15 Kle. gef..-

2974 **Schwarzecker, Karl:**
Kartierungsbereich Hainburg an der Donau.
- M.1:25.000.- Österr.Bodenkartierung:
Bodenkarte 1:25.000; KB 64.- 8 + 2 Bl.:
Farbendr.; 37x28 cm.- BM I. L. u. FW,
1980.-

2975 **Schwarzecker, Karl:**
Kartierungsbereich Hainburg an der Donau.
- Wien: BM I. L. u. FW., 1980.- 223 S.:
Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

2976 **Schwarzenbach, Martin:** *Alfred
Wegener, sein Leben und sein Lebenswerk.-*
Stuttgart, 1981.- S.1-14: 5 Abb..-
Geol.Rundschau; (70)

2977 **Schweingruber, Fritz H.;Bräker,
Otto U.;Schär, Ernst:** *Dendroclimatic
studies on conifers from central Europe
and Great Britain.-* Oslo, 1979.- S.427-
452: 17 Fig..3 Tab..-
Boreas; (8/4)

2978 **Schwenk, Harald:**
*Forschungsvorhaben des Landes
Niederösterreich 1980 mit besonderer
Berücksichtigung raumordnerischer
Aspekte.-* Graz, 1980.- S.57-58.-
Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus.
Joanneum; (40)

2979 **Schwenk, Harald;**
Niederösterreich/Amt d.N.Ö.
**Landesregierung: Baudirektion: Konzept
für Rohstoffforschung in N.Ö.:**
Mineralische Rohstoffe.- Wien: Amt d. N.
Ö. Landesregierung:Baudirektion, 1981.-
31 S.: 2 Abb.; 21 cm.-

2980 **Schwenk, Harald:**
*Rohstoffforschung Niederösterreich:
Vorhaben auf dem Sektor
Industriemineralien und Steine-Erden.-*
Klagenfurt, 1981.- S.37-39: 1 Tab..-
Raumordnung Kärnten; (15)
Rohstoffforschung und Rohstoffsicherung:
3.Arbeitsstagung am 25./26.Sept.1980 an
der Univ.Klagenfurt.-

2981 **Schwenk, Harald;Silberbau, G.;**
**Hannak, Helmut;Neubauer, Walter H.;Sterk,
Georg; Niederösterreich/Amt d.N.Ö.**
Landesregierung: Baudirektion:
*Informationstagung: Raumordnung-
Rohstoffe-Umweltschutz.-* Wien, 1982.- 45
Bl.: Illustr.; 29,5 cm.-
Xeroxkopie der Tagungsunterlagen.-

2982 **Schwerd, Klaus:** *Über die
Bausteinschichten der Allgäuer und
östlichen Vorarlberger Faltenmolasse
zwischen Lech und Bregenzer Ach.-*
Hannover, 1978.- S.3-24: 3 Abb.; 21 cm.-
Geol.Jahrb.: Reihe A; (36)

2983 **Schwingschlägl, Rudolf:**
*Geologie der Kalkvoralpen und der
subalpinen Zone im Raume
Kirchberg/Pielach in Niederösterreich.-*
Wien, 1979.- S.1-177: 6 Taf., 78 Abb.,1
Bl.; 29,5 cm.-
Wien Univ. naturwiss. Diss. 20.12.1979.

2984 **Schwingschlägl, Rudolf:**
*Geologie der Kalkvoralpen und der
subalpinen Zone im Raume
Kirchberg/Pielach in Niederösterreich.-*
Wien, 1981.- S.39-86: 7 Abb., 2 Taf., 2
Beil..-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (27)

2985 **Seeber, Gerhard:** *Entwicklung und
derzeitiger Stand der neuen
österreichischen Tunnelbauweise (NATM).-*
Wien, 1979.- S.114-119: 3 Abb..-
Österr.Wasserwirtsch.; (31)

2986 **Seeber, Gerhard;Keller,
Siegfried:** *Beitrag zur Berechnung und
Optimierung von Felsankern im Tunnelbau
= Contribution to the Calculation and
Optimization of Rock Anchors in
Tunneling.-* Wien, 1979.- S.59-74: 8 Abb..
Rock Mechanics: Suppl.; (8)

2987 **Seeger, Martin;Thiedig,
Friedhelm:** *Alpidischer Überschiebungsbau
in den St.Pauler und Griffener Bergen
(Ostkärnten/Österreich).-* Wien, 1983.- S.
269 - 284: 8 Abb..-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1982/3)

- 1988 Seeger, Martin;Thiedig, Friedhelm; Universität Hamburg: Geologisch-Paläontologisches Institut und Museum: *Der geologische und tektonische Bau der St.Pauler- und Griffener Berge (Ostkärnten, Österreich) in ihren Beziehungen zu der oberostalpinen Gurktaler Decke.*- Hamburg, 1983.- 37 Bl.: 2 Abb.geol.Kle, 3 Prof.; 29,5 cm.- Deutsche Forschungsgemeinschaft Forschungsprojekt Th-126/8+9.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05792 - R.-
- 1989 Seemann, Robert: *Die sedimentären Eisenvererzungen der Karstgebiete der Nördlichen Kalkalpen.*- Wien, 1979.- S.209-289: 16 Abb., 15 Taf., 9 Tab., 1 Karte, S.209.- Ann.Naturhist.Mus.Wien; (82(1978))
- 1990 Seemann, Robert: *Formenreichtum und Sedimentinhalt österreichischer Höhlen und Karstlandschaften.*- Wien, 1979.- S.22-28: 6 Abb.- Veröff.Naturhist.Mus.Wien; (17)
- 1991 Seemann, Robert: *Mineralien in Höhlen.*- Wien, 1979.- S.28-S.46: 16 Abb.. Veröff.Naturhist.Mus.Wien; (17)
- 1992 Seemann, Robert: *Elementarer Schwefel in der Dachstein-Mammulhöhle (Vorläufiger Bericht).*- Wien, 1982.- S.1-6: 2 Abb.- Höhle; (33)
- 1993 Seemann, Robert: *Röntgen- und röntgenographische Untersuchungen an Fledermausmumien aus dem Salzburger Schacht (Untersberg).*- Wien, 1983.- S.9-10.- Höhle; (34)
- 1994 Seemann, Robert;Niedermayr, Gerhard: *Exotische Gerölle und Bauxite aus dem Gebiet Hoher Dachstein.*- Wien, 1983.- S.65-71: 2 Tab.- Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)
- 1995 Seiberl, Wolfgang: *Jahresbericht 1977 über magnetische Messungen.*- Wien, 1979.- S.51.- Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn; (240) (Geologischer Tiefbau der Ostalpen; (7))
- 1996 Seiberl, Wolfgang: *Systematische überregionale Untersuchungen im Rahmen der Basisaufnahmen des Bundesgebietes - Aerogeophysik.*- Innsbruck, 1981.- 1 Bl.- In: Rohstoffforschung und Rohstoffversorgungssicherung Bund/Bundesländer-Kooperation: 4. Arbeitslagung
- 1997 Seiberl, Wolfgang: *Geophysikalische Basisaufnahme des Bundesgebietes.*- Leoben, 1982.- S.2-3.- In: Kolloquium über "Rohstofforschung - Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19. 11.1982, Montanuniv.Leoben
- 1998 Seiberl, Wolfgang;Steinhauser, Peter: *Magnetische Messungen entlang dem östlichen Teil des Periadriatischen Lineaments.*- Wien, 1980.- S.291-298: 4 Abb.- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 1999 Seiberl, Wolfgang;Steinhauser, Peter;Maurers, Bruno;Biedermann, Alexander;Klinger, G.;Pirkl, Herbert R.; Alber, Johann;Heinrich, Maria;Heinz, Herbert;Klein, Peter;Malecki, Gerhard; Schermann, Othmar;Zezula, Gerhard; Universität Wien: Institut für Meteorologie und Geophysik;Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: *Geophysikalische Untersuchungen aeromagnetisch vermessener Anomalien im Raum Salzburg.*- Wien, 1981.- 19 Bl.: 3 Abb., 2 Tab., 2 Anl.; 29,5 cm.- In: Geophysikalischer Forschungsbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-007/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05807 - R.-
- 3000 Seifert, Peter: *Sedimentologie und Paläogeographie des Eozäns der Waschbergzone (Niederösterreich).*- Wien, 1982.- S.133-176: 5 Abb., 1 Tab., 3 Taf.. Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (28)
- 3001 Seiwald, Alois: *Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirols IV: Natzer Plateau - Villanderer Alm = Contributions to the vegetational history of Tyrol IV: Natzer Plateau - Villanderer Alm.*- Innsbruck, 1980.- S.31-72: 6 Abb., 7 Prof.- Ber.natw.-Med.Ver.Innsbruck; (67)
- 3002 Seltenhammer, Ule: *DNORM B 4455 "Vorgespannte Anker für Locker- und Festgesteine" = DNORM B 4455 "Prestressed Anchors in Soft Soil and Rock".*- Wien, 1979.- S.287-290.- Rock Mechanics; (8)

- 3003 Senes, Jan: *Correlation du neogene de la Tethys et de la Paratethys base de la reconstruction de la geodynamique recente de la region de la mediterranee.*- Bratislava, 1979.- S.309-319: 1 Tab..-
Geol.Carpathica; (30/3)
- 3004 Senes, Jan; IGCP-Project No.25: *Correlation stratigraphiques du neogene de la Tethys et de la Paratethys.*- Paris, 1979.- S.53-60.-
Correl.geol.; (7)
- 3005 Senes, Jan: *Adolf Papp zum 65. Geburtstag.*- Wien, 1980.- S.2-16: 1 Bild.
Beitr.Paläontol.Österr.; (7)
- 3006 Sengär, Celal A.M.: *Mid-mesozoic closure of Perm-Triassic Tethys and its implications.*- London, 1979.- S.590-593: 2 Abb..-
Nature; (279/5714)
- 3007 Senowbari-Daryan, Baba: *Anomuren-Koprolithen aus der Obertrias der Osterhorngruppe (Hintersee/Salzburg, Österreich) = Anomuran coprolithes from the Upper Triassic of the Osterhorn Mountains (Hintersee/Salzburg, Austria).*- *Introduction to the paleontology and microfacies of Upper triassic reefs from the alpin-mediterranean region.*5.- Wien, 1979.- S.99-107: 3 Abb., 3 Tab., 1 Taf..-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (82(1978))
Beiträge zur Paläontologie u.Mikrofazies der obertriadischen Riffe im alpin-mediterranen Raum, 5.-
ISBN: 3-900275-16-5
- 3008 Senowbari-Daryan, Baba: *Fazielle und paläontologische Untersuchungen in oberrhätischen Riffen (Feichtenstein- und Gruberriff bei Hintersee, Salzburg (Nördliche Kalkalpen) = Facies and paleontological investigations of "upper rhaelian" reefs-Feichtenstein and Gruber Reef near Hintersee, Salzburg (Northern Alps).*- Erlangen, 1980.- S.1-237: 29 Tal., 21 Abb., 21 Tab..-
Facies; (3)
- 3009 Senowbari-Daryan, Baba: *Barbafera carnica n.g.,n.sp. - Ein Problematikum aus den Cidarisschichten (Gosaukamm, Oberösterreich) und Amphyclinen-Schichten (Slowenien, Jugoslawien) -Karn (Ober-Trias) = Barbafera carnica n.g.,n.sp., a problematic organism from the Cidaridsbeds (Gosaukamm/Austria) and from the Amphyclina-beds (Slovenia, Jugoslavia) -Carnian (Upper Triassic).*- Wien, 1980.- S.105-113: 3 Abb., 2 Taf..-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/2)
Beiträge zur Paläontologie u.Mikrofazies der obertriadischen Riffe im alpin-mediterranen Raum, 20.-
- 3010 Senowbari-Daryan, Baba: *Cheilosporites tirolensis WÄHNER - Systematische Stellung und fazielle Bedeutung = Cheilosporites tirolensis WÄHNER - Systematic position and facies significance.*- Erlangen, 1980.- S.229-240.-
Facies; (2)
Beiträge zur Paläontologie u.Mikrofazies der obertriadischen Riffe im alpin-mediterranen Raum, 23.-
- 3011 Senowbari-Daryan, Baba: *Zur Gattung Pseudocucurbita BORZA & SAMUEL, 1978 (pro Cucurbita JABLONSKY, 1973) und Beschreibung vergleichbarer problematischer Organismen aus der Obertrias des alpin-mediterranen Raumes.*- Milano, 1983.- S.181 - 250: 11 Taf., 14 Abb., 9 Tab..-
Riv.Ital.Paleontol.; (88)
(Beiträge zur Paläontologie und Mikrofazies der obertriadischen Riffe des alpin-mediterranen Gebietes; (25))
- 3012 Senowbari-Daryan, Baba;Dullo, Wolf-Christian: *Cryptocoelia wurmi n.sp. - Ein Kalkschwamm (Sphinctozoa) aus der Obertrias (Nördliche Kalkalpen) = Obersteiermark/Österreich.*- Wien, 1980.- S.205-211: 1 Abb., 1 Taf..-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (26)
- 3013 Senowbari-Daryan, Baba;Schäfer, Priska: *Neue Kalkschwämme und ein Problematikum (Raionura cautica n.g.,n.sp.) aus Oberrhät-Riffen südlich von Salzburg (Nördliche Kalkalpen) = Beiträge zur Paläontologie und Mikrofazies der obertriadischen Riffe des alpinen-mediterranen Gebietes, 8.*- Wien, 1979.- S.17-42: 2 Abb., 1 Tab., 7 Taf..-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (70(1977))
- 3014 Senowbari-Daryan, Baba;Schäfer, Priska: *Riff-Entwicklung und fazielle Gliederung von obertriadischen Riffen bei Salzburg.*- Hannover, 1979.- S.39-40.-
Nachr.Dtsch.Geol.Ges.; (21)
- 3015 Senowbari-Daryan, Baba;Schäfer, Priska: *Distributional patterns of Calcareous algae within upper triassic patch reef structures of the Northern*

Calcareus Alps(Salzburg).- Pau, 1979.- S. 811-820: 3 Fig., 1 Taf..-
Bull.Centl.Rech.Explor.-Prod.Elf-Aquitaine; (3/2)

3016 Senowbari-Daryan, Baba; Schäfer, Priska: *Abatea culleiformis* n.g., n.sp. Eine neue Rotalge (Gymnocodiaceae) aus den "oberrhätischen" Rifffalken südlich von Salzburg (Nördliche Kalkalpen, Österreich) = *Abatea culleiformis* n.g., n.sp., a new red alga (Gymnocodiaceae) from "upper rhaelian" reef limestone south of Salzburg (Northern Calcareous Alps, Austria).- Wien, 1980.- S.393-399: 1 Abb., 2 Taf..-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/3)
Beiträge zur Paläontologie u.Mikrofazies der obertriadischen Riffe im alpin-mediteranen Raum, 17.-

3017 Søren, Süleyman Sirri: *Geophysikalische Untersuchungen des Kraubather Serpentins*.- Wien, 1980.- 115 Bl.: 18 Taf.; 29,5cm.-
Wien, Univ., natw. Diss. 4.7.1980.-

3018 Siblik, Miloš: *Triassic brachiopods of the Northern Alps and their generic attributions*.- Wien, 1983.- S. 277-286.-
Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; (5)
ISBN: 3-211-86506-3

3019 Sidiropoulos, Lazaros: *Blei-Zink-Vererzungen in Breccienzonen der Nordtiroler Kalkalpen (Zwischen Telfs-Biberwier-Nassereith und Imst)*.- Innsbruck, 1982.- 169 Bl.: 1 Kle.gel.; 29,5 cm.-
Innsbruck, Univ., naturwiss. Diss. 13.2.1982.

3020 Sidiropoulos, Lazaros: *Zn-Pb-Vererzungen in Breccienzonen triadischer Karbonatgesteine der Nordtiroler Kalkalpen (zwischen Telfs, Biberwier, Nassereith und Imst)*.- Innsbruck, 1983.- S.115-133: 7 Abb., 3 Taf..-
Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; (63)

3021 Sieber, Rudolf: *Bericht 1977 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Mesozoikum des Salzkammergutes auf den Blättern 66 Gmunden, 95 St. Wolfgang und 96 Bad Ischl*.- Wien, 1979.- S.A69-A70.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

3022 Sieber, Rudolf: *Bericht 1977 über paläontologisch-stratigraphische*

Untersuchungen im Mesozoikum des Anningergebietes auf Blatt 58 Baden.- Wien, 1979.- S.A67.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

3023 Sieber, Rudolf: *Bericht 1977 über weitere paläontologische Untersuchungen an mesozoischen und paläozoischen Brachiopoden Österreichs*.- Wien, 1979.- S.A170-A171.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

3024 Sieber, Rudolf: *Verzeichnis der Typus- und Abbildungslücke sowie wissenschaftlich wichtiger Belegexemplare, die in der Geologischen Bundesanstalt in Wien aufbewahrt werden, Teil Wirbellose des Paläozoikums*.- Wien, 1979.- S.A193-A229.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)

3025 Sieber, Rudolf: *Institutionen, Museen u. Sammlungen*.- Wien, 1980.- S. 597-601.-
In: *Der geologische Aufbau Österreichs* (Red.: Oberhauser, R.)

3026 Sieber, Rudolf: *Katalog der Typen und Abbildungsuriginele der Geologischen Bundesanstalt. 4. Teil: Brachiopoda Trias (Zu Arbeiten von Alexander Bittner)*.- Wien, 1981.- S.A187-A205.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

3027 Sieber, Rudolf: *Bericht 1978 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Mesozoikum der Kalkalpen, Blatt 58 Baden (Anningergebiet)*.- Wien, 1981.- S.A90-A91.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

3028 Sieber, Rudolf: *Bericht 1978 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Mesozoikum der Kalkalpen auf Blatt 71 Ybbsitz*.- Wien, 1981.- S.A97.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

3029 Sieber, Rudolf: *Bericht 1978 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Paläozoikum und Mesozoikum der Zentral- und Südalpen auf den Blättern 181 Obervellach, 186 St. Veit an der Glan, 200 Arnoldstein und 212 Vellach*.- Wien, 1981.- S.A147-A148.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)

3030 Sieber, Rudolf: *Bericht 1978 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Mesozoikum der*

- Kalkalpen auf den Blättern 96 Bad Ischl und 97 Bad Mitterndorf.* - Wien, 1981. - S. A111-A112. -
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 3031 Sieber, Rudolf: *Alexander Bittner zum Gedenken.* - Wien;Linz, 1982. - S.4. -
Sudelenpost; (28.Jg.,Folge 8)
- 3032 Sieber, Rudolf: *Bericht 1979 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Mesozoikum der Kalkvorlpen von Niederösterreich auf Blatt 72.* - Wien, 1983. - S.A52. -
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 3033 Sieber, Rudolf: *Bericht 1979 über paläontologisch-stratigraphische Aufnahmen auf den Blättern 181 Obervellach, 182 Spittal an der Drau, 186 St. Veit an der Glan, 197 Kötschach, 198 Weißbriach, 199 Hermagor, 201 Villach, 203 Maria Saal und 204 Völkermarkt.* - Wien, 1983. - S.A125-A126. -
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 3034 Sieber, Rudolf: *Bericht 1979 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen auf Blatt 200 Arnoldstein.* - Wien, 1983. - S.A136. -
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 3035 *Siedehitze unter der Erde - Geothermaforscher sind nun im Burgenland fündig geworden.* - Wien, 1979. - S.20. -
IbI-Spektrum; (333/334)
- 3036 Siegl, Walter: *Bemerkungen zur Genese der Erze von Meiselding und Melnitz aufgrund erzmikroskopischer Beobachtungen.* - Wien, 1980. - S.586-587: 3 Abb. -
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/12)
- 3037 Sika, Peter: *Montandenkmal Allböckstein: Ausstellungsbericht, Veröffentlichungsprogramm.* - Leoben, 1979. - S.6-7. -
Mill.Montanhist.Ver.Österr.; (2)
- 3038 Siller, Helmut: *Die Magnesitwirtschaft Österreichs.* - Wien, 1982. - S.138. -
Geograph.Jahresber.Österr. (39)
Auszug aus Diplomarbeit. -
- 3039 Skvor, Vladimir: *The reactivation of the ancient structure and corresponding changes in the Earth's crust. In example of the Bohemian Massif.* - Stuttgart: Geol. Rundschau, 1979. - S. 793-804: 5 Abb. -
- 3040 Slapansky, P.: *Mehrphasige Deformation und Metamorphose im Permoskyth der nördlichen Radstädter Tauern (Preuneggfal).* - Graz;Leoben, 1981. - S.20a-20d. -
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/2. -
- 3041 Slupetzky, Heinz: *Massenhaushaltswerte vom Stubacher Sonnblickes für die Jahre 1971/72 bis 1977/78 = Mass budel of Stubacher Sonnblickkees in the years 1971/72 through 1977/78.* - Innsbruck, 1980. - S.87-93. -
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (15(1979))
- 3042 Slupetzky, Heinz;Puruckherr, Rolf;Hoberg, Christoph: *Zur Karte "Nördliches Bockkarkees 1979", 1:10.000.* - Innsbruck, 1983. - S.163-171: 1 Abb., 1 Kl. -
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (19/2)
ISBN: 3-7030-0144-5
- 3043 Smalley, Ian J.;Leach, J. A.: *The Origin and distribution of the Loess in the Danube Basin and associated Regions of East-Central Europe-- a Review.* - Amsterdam, 1978. - S.1-26: 6 Abb. In: *Sedimentary Geology*
- 3044 Sochor, Horst; Bergmännischer Verband Österreichs: *Bericht zum Österreichischen Bergbautag 1981.* - Wien, 1981. - S.437-440. -
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126)
- 3045 Sochor, Horst; Bergmännischer Verband Österreichs: *Bericht zum Österreichischen Bergbautag 1982.* - Wien, 1982. - S.381. -
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (127)
- 3046 Sochor, Horst: *Bericht zum Österreichischen Bergbautag 1983.* - Wien, 1983. - S.375-376. -
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128)
- 3047 Societe des Amateurs de Cavernes: *Le Gouffre du Wildbader, Massif du Totes Gebirge, Autriche.* - Rioz, 1983. - S.32-33: 2 Abb., 3 Fot. -
Spelunca; (11)
- 3048 Soffel, Heinrich: *Palaeomagnetism of Permo-triassic red sandstones from the northern Calcareous*

Alps. - 1979. - S.447-450: 4 Abb., 75 Anal..
Z.Geophys.; (45/4)

3049 Solar, Franz: *Die Talböden, ein allgemeiner Überblick.* - Wien, 1979. - S.9-21. -

Mittl.Österr.Bodenkundl.Ges.; (21)

3050 Solar, Franz: *Kriterien der Bodenanalytik, Zusammenfassung.* - Wien, 1979. - S.40-42. -

Mittl.Österr.Bodenkundl.Ges.: Sonderh.; (2)

3051 Solar, Franz: *Prof.Dipl.-Ing.Dr. Dr.h.c.Bernhard Ramsauer, Sekt.-Chef a.D. zum 90.Geburtstag.* - Wien, 1980. - S.1-6: 1 Bild. -

Mittl.Österr.Bodenkundl.Ges.; (22)

3052 Solar, Franz: *In memoriam Julius Fink.* - Wien, 1981. - S.9-20: 1 Bild. -

Mittl.Österr.Bodenkundl.Ges.; (23)

3053 Söllner, Frank: *Rb/Sr- und U/Pb-Datierungen am Winnebach-Migmatit (Ötztaler Alpen, Österreich).* - Stuttgart, 1981. - S.188. -

Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/1)

3054 Söllner, Frank; Schmidt, Klaus: *Rb/Sr- und U/Pb-Datierungen an Orthogneisen und dem Migmatit im Winnebachsee-Gebiet (Ötztaler Alpen, Österreich).* - Berchtesgaden, 1983. - S.50. In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

3055 Söllner, Frank; Schmidt, Klaus; Baumann, Albrecht; Tauber, Hansen Bent: *Zur Altersstellung des Winnebach-Migmatits im Ötztal (Ostalpen).* - Wien, 1982. - S.95-106: 6 Abb.. -

Verh.Geol.Bundesanst.; (1982)

3056 Sommer, Dieter: *Uranvorkommen Österreich.* - Wien, 1979. - S.58-60. -

Österr.Berg-Hüttenkal.; (25)

3057 Sommer, Dieter: *DMV bohrt nach Kohle in Niederösterreich.* - Wien, 1983. - S.88-89: 1 Bild. -

Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (29)

3058 Sordian, Hans; Bautechnische Versuchs- u.Forschungsanstalt Salzburg: *Erfassung der Lockergesteine und baueologische Detailkartierung des Gebietes Hinterthal-Dachegg: Schlußbericht.* - Salzburg, 1981-05. - 33 Bl.: 5 Beil., 5 Tal. gef.; 29,5 cm. -

In: Baueologische Kartierung im mittleren Salzbachal
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-004/80. -

Österr.Akad.Wiss. Inst.f.Rohstoff P 18.

3059 Sordian, Hans: *Erfassung der Lockergesteine und baueologische Detailkartierung des Gebietes Dachegg-Dientener Sattel-Elmau (Dienten-Mühlbach am Hochkönig, Salzburg, Österreich).* - Wels, 1983-10-15. - III, 51 Bl.: 5 Tal., 3 Beil.; 29,5 cm. -

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-016h/82. -

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05664 - R. -

3060 Sordian, Hans: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen auf Blatt 66 Gnunden.* - Wien, 1983. - S.A148. -

Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)

3061 Spaun, Georg: *Tunnelbau und Talzus Schub = Tunneling and Talzus Schub.* - Wien, 1979. - S.333-348: 13 . -

Rock Mechanics: Suppl.; (8)

3062 Spazek, Heinz; Graphitbergbau Kaisersberg: *Vorläufige Ergebnisse der Untersuchung von übergebenen Graphitproben.* - Kaisersberg, 1979-11-21. - 3 Bl.. -

In: Prospektion auf Flinzgraphit im Raum Aigen im Mühlkreis - Ulrichsberg: Endbericht 1979

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-006/79. -

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05107 - R. -

3063 Spendingwimmer, Robert: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf Blatt 72 Mariazell.* - Wien, 1981. - S.A98. -

Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)

3064 Spendingwimmer, Robert: *Bericht 1979 geologische Aufnahmen auf Blatt 72 Mariazell.* - Wien, 1983. - S.A52-A53. -

Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)

3065 Sperl, Gerhard: *Der Wert der Spurenelemente für das Tauerngold.* - Wien, 1979. - S.22-30: 3 Bilder, 4 Tab.. -

Leobner Grüne Hefte: N.F.; (1)

(Blöckensteiner Montana, 2)

3066 Sperl, Gerhard; Bergmännischer Verband Österreichs: *Fachausschuß für Montangeschichte: Eisengewinnung und -verarbeitung in der Frühzeit.* - Wien: Montanverl., 1981. - 112 S.: Illustr.; 20,

5 cm.-

Leobner Grüne Hefle: N.F.; (2)
Vorträge gehalten anlässlich der Tagung
des Fachausschusses für Montangeschichte
des Bergmännischen Verbandes Österreichs
in Reichenau an der Rax, N.Ö., 22.-24.9.
1977.-

3067 Sperl, Gerhard:
Montanhistorische Provinz "Alpines Salz".
- Wien, 1982.- S.310-312: 3 Abb..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (127)

3068 Sperl, Gerhard: *Schon in der
Keltenezeit kam Qualitätsware aus dem
Gebiet des heutigen
Österreich/Forschungen an der
Montanuniversität Leoben.*- Wien, 1982-09-
03.- S.12.-
Ibf-Report; (877)

3069 Sperl, Gerhard: *Erzherzog Johann
von Österreich, 1982 - ein Festjahr für
die Steiermark.*- Wien, 1982.- S.18-20: 1
Bild.-
Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (28)

3070 Sperl, Gerhard: *Die Arbeitswelt
des Bergmannes in alten Ansichten.*- Wien,
1983.- S.4-21: 14 Abb..-
Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (29)

3071 Sperl, Gerhard; PreBlinger,
Hubert: *Frühes Berg- und Hüttenwesen
rund um das Gesäuse.*- Wien, 1980.- S.151-
157: 1 Abb..-
Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (26)

3072 Sperl, Hanns: *Bericht 1982 über
geologische Aufnahmen im Quartär auf
Blatt 65 Mondsee.*- Wien, 1983.- S.305-
306.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)

3073 Spettel, B.: *Spurenelemente in
Fluoriten aus alpinen Klüften.*-
Stuttgart, 1981.- S.191-192.-
Fortschr.Mineral.: Beih. (59/1)

3074 Spörker, Hermann: *Technik des
Bohrens.*- Wien, 1980.- S.69-79: 6 Abb..-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)

3075 Spörker, Hermann; Kröll, Arthur J.
: *Bohrtechnische Aspekte der überlieferten
Exploration in Österreich.*- Wien, 1979.-
S.10-16.-
Erdöl-Erdgas Z.; (95)

3076 Sribar, Ljudmila: *Kredne plasti
v vzhodnih podaljskih Karavank in*

*Posavskih gub = Cretaceous beds in the
eastern extensions of the Karavanke Alps
and the Sava folds.*- Ljubljana, 1981.- S.
303-317: 3 Taf..-
Geol.Razprave porocila; (2)

3077 Stäblein, Gerhard; Gesellschaft
für Erdkunde zu Berlin: *Polarforschung
und Kontinentalverschiebungstheorie
Alfred Wegeners = Polar research and
continental drift theory of Alfred
Wegener.*- Berlin, 1980.- S.21-36: 1 Bild,
2 Fig..-
Erde; (111)

3078 Stäblein, Gerhard: *Der Lebensweg
des Geographen, Geomorphologen und China-
Forschers Ferdinand von Richthofen 1933-
1905 = The life-story of the geographer,
geomorphologist and researcher in China
Ferdinand von Richthofen.*- Berlin, 1983.-
S.90-102: 3 Fotos, 1 Tab..-
Erde; (114)

3079 Stacher, Peter: *Stratigraphie,
Mikrofazies und Mikropaläontologie der
Wang-Formation (Helvetische Oberkreide
der Schweizer Alpen).*- Bern: Schweiz.
Geol.Komm., 1980.- 89 S.: 37 Fig., 4 Tab.,
9 Taf.; 30,5 cm.-
Beitr.Geol.Kl.Schweiz: N.F.; (152)
(IGCP-Projekt 105; (Beitr. 11))
Zürich, ETH, Diss..-

3080 Stadler, Alois:
*Kartierungsbereich Neuhofer an der Krems,
Oberösterreich: Bodenkarte 1:25.000.- 1:
25.000.- Österr.Bodenkartierung:
Bodenkarte 1:25.000; 62.- 6+1 Bl.:
Farbendruck; 37, 5 x 27 cm.- Wien: BM f.
L. u. FW., 1980.-*

3081 Stadler, Alois:
*Kartierungsbereich Neuhofer an der Krems,
Oberösterreich.- Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000;
62.- S.135: Illustr.; 29 cm.- Wien: BM f.
L. u. FW., 1980.-*

3082 Stadler, Robert: *Geochemische
Untersuchungen an Gesteinen der
Glocknerdecke im südwestlichen
Tauernfenster.*- München, 1979.- S.184:
51 Abb., 36 Tab.; 21 cm.-
München, Univ., naturwiss.Diss., 5.3.1980.-

3083 Stadlober, Karl: *Halden im
Alpinen Bergbaugelände: Der
Gerichtsturz in Eisenerz.*- Wien,
1980.- S.53-61.-
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (5)
Geotechnik und Sicherheit im Erzbergbau -

Seminar in Eisenerz am 5. und 6. Dezember 1978 .-

3084 Starck, Peter: *Forschungsprojekte in Vorarlberg - Biogas und hochreine Karbonate.* - Graz, 1980.- S.89-91: 1 Abb..- Mittl.Abl.Geol.Paläontl.Bergb.Landesmus. Joanneum; (40)

3085 Starck, Peter: *Geothermische Untersuchungen in Vorarlberg.* - Klagenfurt, 1981.- S.95-96.- Raumordnung Kärnten; (15) Rohstoffforschung und Rohstoffsicherung; 3.Arbeitsstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt.-

3086 Statterger, Karl: *Geochemie Windische Alp: Statistische Auswertung geochemischer Daten.* - Graz, 1979.- 1-5 Bl.: Anh., 2 Beil. gef.; 29,5 cm.- In: Forschungsprojekt: Geologische Untersuchungs- und Prospektionsarbeiten westlich von Bleiberg (Kobesnock - Tschekelnock), Endbericht 1979 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05121 - R.-

3087 Statterger, Karl: *Sedimentgeologische Untersuchungen den Polster-Quarziten (östliche Grauwackenzone, Österreich).* - Wien, 1980.- S.333-363: 7 Abb., 6 Tab., 4 Taf..- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/3)

3088 Statterger, Karl: *Schwermineraluntersuchungen in der östlichen Grauwackenzone (Steiermark, Österreich) und deren statistische Auswertung.* - Wien, 1982.- S.107-121: 5 Abb., 3 Tab..- Verh.Geol.Bundesanstl.; (1982)

3089 Statterger, Karl: *Tektonische Rekonstruktion von Bohrprofilen aus dem Grazer Paläozoikum (Schönberg-Bohrungen, Passailer Gruppe) mit Hilfe von Zeitreihenanalysen.* - Leoben, 1982.- S. 103-132: 8 Abb., 7 Tab..- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15)

3090 Stecker, A.: *Die Böden des Marchfeldes.* - Wien, 1983.- S.22-32.- Mittl.Österr.Bodenkundl.Ges.; (26)

3091 Stefan, Ferdinand: *In memoriam Dr.phil.em.Univ.-Prof. Heinz Meixner 4. November 1980 - 19.Dez.1981.* - Klagenfurt, 1982.- S.324-325.-

Karinlhin; (86)

3092 Steiermark/Amt d.Landesregierung: *Abl.f.Wissenschaft u.Forschung: Steirische Beiträge zur Rohstoff- und Energieforschung.* - Graz: Steiermark Amt d. Landesreg.,Abl.f.Wiss.u.Forsch., 1982.- S.1-41.- Steir.Beitr.Rohstoff.Energieforsch.; (1)

3093 Steiermark/Amt d.Landesregierung; Montanuniversität Leoben; *Arbeitsgemeinschaft der Länder und Regionen der Ostalpengebiete (ARGE-ALPEN-ADRIA): Energierohstoffe im Alpen-Adria-Raum: Referate eines Symposiums an der Montanuniversität Leoben am 13. u. 14. Okt. 1980.* - Graz: Amt der Steiermärkischen Landesregierung, 1982.- 168 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.-

3094 Steiger, R.H.: *Das Komponentenspektrum und die Ablagerungsgeschichte der Barmsteinkalke, Oberjura, Nördliche Kalkalpen.* - Berchtesgaden, 1983.- S.51.- In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

3095 Steiger, Torsten: *Fazies und geologischer Rahmen der Plassenkalke (Ober-Jura) des Krahsteins bei Bad Mitterndorf (Steirisches Salzkammergut.* - Erlangen, 1977.- 7 Anl., 127 Abb., 14 Diagr., 1 geol.Kle.; 29,5 cm.- Erlangen, Univ.Inst.f.Geol.u.Min., Lehrst.f.Geol., Diplomarbeit.-

3096 Steiger, Torsten: *Die Mikrofazies und Paläontologie der Barmsteinkalke der Typlokalität (Oberjura, Salzburg, nördl. Kalkalpen).* - Hannover, 1979.- S.41.- Nachr.Dtsch.Geol.Ges.; (21)

3097 Steiger, Torsten: *Geologische Aufnahme des Zauchenbachtals und des Krahstein-Massivs am Südrand des Toten Gebirges N Bad Mitterndorf (Nördliche Kalkalpen, Steirisches Salzkammergut, Österreich).* - Wien, 1980.- S.213-245: 4 Abb., 4 Taf., 1 Beil..- Mittl.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (26)

3098 Steiger, Torsten: *Kalkturbidite im Oberjura der Nördlichen Kalkalpen (Barmsteinkalke, Salzburg, Österreich) Upper jurassic limestone turbidites from the Northern Calcareous Alps (Barmstein Limestones, Salzburg, Austria).* - Erlangen, 1981.- S.215-348: 56 Abb..-

Facies; (4)

3099 Steiger, Torsten; Wurm, Dettel: *Faziesmuster oberjurassischer Plattform-Karbonate (Plassen-Kalke, Nördliche Kalkalpen, Steirisches Salzkammergut, Österreich) = Facies patterns of upperjurassic platform carbonates (Plassen Limestone, Northern Alps, Styria/Austria).* - Erlangen, 1980. - S. 241-284; 6 Taf., 8 Abb., 1 Tab.. - Facies; (2)

3100 Steinacker, Reinhold: *Rückrechnung des Massenhaushaltes des Hintereisferners mit Hilfe von Klimadaten = Reconstruction of mass budget values of Hintereisferner with climatological data.* - Innsbruck, 1980. - S. 101-104; 1 Abb.. - Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (15(1979))

3101 Steinacker, Reinhold: *Rückrechnung des Masshaushaltes des Hintereisferners mit Hilfe von Klimadaten = Reconstruction of mass budget values of Hintereisferner with climatological data.* - Innsbruck, 1980. - S. 101-104; 1 Abb.. - Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (15(1979))

3102 Steinbacher, Hilda: *Der Haunsberg, eine unerschöpfliche Fundgrube eozäner Fossilien.* - Salzburg, 1982. - S. 155-159; 3 Abb.. - Ber.Haus Natur; (9)

3103 Steinberg, L.: *Geologisch-petrographische Bearbeitung der Schwarzensteinalpe und des Ochsner-Rotkopfgebietes im oberen Zammgrund, Zillertaler Alpen.* - München, 1976. - München, Univ., Inst. f. Allg. u. Angew. Geol., Diplomarbeit. -

3104 Steiner, Hans-Jörg; Montanuniversität Leoben: Institut für Aufbereitung und Veredlung: *Ergänzender Bericht über aufbereitungstechnische Untersuchungen von Roherzproben aus der Kupferlagerstätte Walchen bei Öblarn.* - Leoben, 1977. - 11 Bl.: 11 Abb., 27 Zahlentaf., 6 Bl.Anh.; 29,5 cm. - Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt P 77-2. - Joanneum Abl.Geol., Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv 1977-010. -

3105 Steiner, Hans-Jörg; Montanuniversität Leoben: Institut für Aufbereitung und Veredlung: *Aufbereitungstechnische Untersuchung*

einer Feldspat-Quarz-Gesteinsprobe Teilbericht II. - Leoben, 1978. - 10 Bl.: 3 Abb., 13 Tab.; 29,5 cm. - Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt P 78-1 "Feldspat Steiermark". - Joanneum Abl.Geol., Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv 1978-008. -

3106 Steiner, Hans-Jörg: *Aufbereitungstechnische Untersuchungen von Roherzproben aus dem Nickelvorkommen Vötlern-Zinkwand und aus der Blei/Kupfer-Lagerstätte Eschach-Martin.* - Wien, 1979. - S. 613-615. - Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (123/12)

3107 Steiner, Hans-Jörg; Montanuniversität Leoben: Institut für Aufbereitung und Veredlung: *Aufbereitungstechnische Untersuchung einer Feldspat-Quarzgesteinsprobe - Teilbericht I.* - Leoben, 1979. - 9 Bl.: 10 Abb., 30 Zahlentaf.; 29,5 cm. - Steiermärk.Landesreg.Rohstoffprojekt P 78-1. - Joanneum Abl.Geol., Paläont.u.Bergbau-Bibl.-Archiv 1977-009. -

3108 Steiner, Hans-Jörg: *Aufbereitung von Pegmatit.* - Graz, 1980. - S. 83-85. - Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (40)

3109 Steiner, Hans-Jörg; Montanuniversität Leoben: Institut für Aufbereitung und Veredlung; Forschungsgesellschaft Joanneum; Arbeitsgemeinschaft Rohstofforschung Leoben: *Zerkleinerungsverhalten basischer Massengesteine.* - Leoben, 1980-11-25. - 15,4 Bl.: 286 Zahlentaf., 33 Abb.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-B-002/79. - Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05179 - R. -

3110 Steiner, Hans-Jörg; Montanuniversität Leoben: Institut für Aufbereitung und Veredlung; Arbeitsgemeinschaft Rohstofforschung Leoben; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Aufbereitungstechnische Untersuchung des Pegmatitvorkommens Wöllmißberg in der Steiermark.* - Leoben, 1980-11-30. - 25 Bl.: 226 Zahlentaf., 58 Abb.; 29,5 cm. - In: Aufbereitungstechnische Untersuchung eines Pegmatit-Vorkommens Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-B-004/79. - Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05180 R. -

- 3111 Steiner, Hans-Jörg:
Aufbereitungscharakteristik von Komplexerzen in der Oststeiermark. - Leoben, 1982-05-12.- 16,3 Bl.: 68 Zahlentab., 16 Abb.; 29,5 cm.-
In: Nickelerz Nainisch 81-1.
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-B-022/81.-
Bibl.d.BM.f.U.u.K. II 93318.-
- 3112 Steiner, Hans-Jörg:
Aufbereitungscharakteristik eines metamorphen Gesteins aus der Oststeiermark: Mit Kurzfassung u. ergänz. Bemerkung v. 10.3.1982. - Leoben, 1982-03-19.- 5,1,18,V Bl.: 15 Abb., 270 Zahlentaf..-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-B-023.-
Österr.Akad.Wiss.: Inst.l.Rohstoff. P 75.
- 3113 Steiner, Leo: *Kartierungsbereich Graz-Süd, Steiermark.* - M.1:25.000.-
Österr.Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 78.- 14 + 2 Bl.: Farbdruck; 38x28 cm.- Wien: BM f. Lu.FW., 1981.-
- 3114 Steiner, Leo: *Kartierungsbereich Graz-Süd, Steiermark.* - Wien: BM f. L.u. FW., 1981.- 242 S.: Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 3115 Steiner, Leo: *Die Terrassen im nördlichen Leibnitzfeld.* - Wien, 1983.- S. B.263-B.266: 2 Abb..-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)
- 3116 Steinhauser, Ferdinand:
Geophysikalische Kommission. - Wien, 1982.- S.137-145: 3 Abb., 4 Tab..-
Tätigkeitsber.Österr.Akad.Wiss.; (1980-1981)
- 3117 Steinhauser, Peter; Universität Wien: Institut für Meteorologie und Geophysik; Carpathian-Balkan Geological Association: Geophysical Commission: *Austrian National Report 1977-1979 to the Geophysical Commission of the Carpathian - Balkan Geological Association.* - Wien, 1979.- S.46: Illustr. 29,5 cm.-
- 3118 Steinhauser, Peter: *Rezente Krustenbewegungen an der Nivellement-Linie Villach-Thörl Maglern.* - Wien, 1980.- S.317-322: 3 Abb..-
Mitl.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 3119 Steinhauser, Peter; Aric, Kay; Universität Wien: Institut für Meteorologie und Geophysik: *Seismische Untersuchung eines Querschnitts der Kremser Buchl.* - Wien, 1983.- III,36 Bl.: 17 Abb.; 29,5 cm.-
In: Geophysikalischer Forschungsbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006a.-
Bibl.d.BM.f.U.u.K. II 93834.-
- 3120 Steinhauser, Peter; Faupl, Peter: *Magnetische Untersuchungen in der Flyschzone.* - Graz; Leoben, 1981.- S.201-205: 3 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/15.-
- 3121 Steinhauser, Peter; Meurers, Bruno; Ruess, Diethard; Hösch, Konrad; Granser, H.: *Das Bouguer-Schwerfeld im Bereich des Neumarkter Sattels.* - Leoben, 1983.- S.211-222: 3 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (4)
- 3122 Steinhauser, Peter; Meurers, Bruno; Strauß, Udo: *Aufbau und Ausbau einer Geodatenbasis: Auswertungssystem für geophysikalische Daten: Endbericht.* - Wien, 1981.- 33 Bl.: 6 Abb.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-0Q1d/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05368 - R.-
- 3123 Steinhauser, Peter; Ruess, Diethard: *Jahresbericht 1979 über gravimetrische Untersuchungen.* - Graz, 1980.- S.154-156: 1 Kte. gef..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (1)
- 3124 Steinhauser, Peter; Ruess, Diethard; Meurers, Bruno: *Gravimetrische Untersuchungen zum Tiefbau der Ostalpen im Jahr 1977.* - Wien, 1979.- S.57-60.-
Arb.Zentralanst.Meteorol.u.Geodyn.; (240)
(Geologischer Tiefbau der Ostalpen); (7)
- 3125 Steinhauser, Peter; Ruess, Diethard; Meurers, Bruno; Rosam, V.: *Bestimmung des Bouguer-Schwerfeldes der Niederen Tauern und ihrer Umgebung.* - Leoben, 1982.- S.243-247.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (3)

- 3126 Steinhauser, Peter; Seiberl, Wolfgang; Meurers, Bruno; Aric, Kay; Ruess, Diethard; Hösch, Konrad; Lenhardt, Wolfgang; Universität Wien: Institut für Meteorologie und Geophysik: *Montangeophysikalische Untersuchung im Raum Aussee.* - Wien, 1982-03-20. - 3,89 Bl. : 22 Abb., Tab., ungez., Anh., 5 Beil.; 29, 5 cm. - Geophys. Forsch. Ber.; (7) Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt A-1-019/80. - Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05499 - R. - Kurztit.: Montangeophysik Bad Aussee. -
- 3127 Steinhauser, Peter; Seiberl, Wolfgang; Zych, Diethard; Ruess, Diethard: *Bestimmung des Bouguer-Schwerefeldes der Karawanken u. der Salnitz.* - Wien, 1980. - S.299-306: 4 Abb., 1 Tab.. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen. -
- 3128 Steininger, Friedrich F.: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 21 Horn (Waldviertel) mit Bemerkungen zum Artikel von W. Fuchs (1977).* - Wien, 1979. - S.447-449. - Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 3129 Steininger, Friedrich F.: *Adolf Anton Papp. 13.März 1915-29.Oktober 1983.* - Wien, 1983. - S.217-218. - Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)
- 3130 Steininger, Friedrich F.; Papp, Adolf: *Current biostratigraphic and radiometric correlations of Late Miocene Central Paratethys stages (Sarmatian s. str., Pannonian s. str., and Pontian) and Mediterranean stages (Tortonian and Messinian) and the Messinian Event in the Paratethys.* - Berlin, 1979. - S.100-110: 1 Fig., 1 Tab.. - Newsl.Stratigr.; (8/2)
- 3131 Steininger, Friedrich F.; Resch, Werner; Stojaspal, Franz; Herrmann, Paul: *Biostratigraphische Gliederungsmöglichkeiten im Oligozän und Miozän der Molasse-Zone Vorarlbergs.* - Lyon, 1982. - S.77-85: 3 Fig.. - Docum.Lab.Geol.Lyon: H.S. ; (7)
- 3132 Steininger, Friedrich F.; Rühl, Fred; Carbonnel, Gilles; Jiricek, Rudolf; Hugueney, Marguerite: *Biostratigraphische Gliederung und Korrelation: Zentrale und westliche Paratethys, Rhone-Tal und mediterraner Raum.* - Lyon, 1982. - S.87-91: 1 Tab.. - Docum.Lab.Geol.Lyon: H.S. (7)
- 3133 Steininger, Friedrich F.; Vasicek, Werner: *Permfossilien: 280 Millionen Jahre alte Spuren der Steinkohlenwälder von Zöbing. Bebildeter Katalog zur gleichnamigen Ausstellung.* - Eggenburg: Krahuletz-Gesellschaft, 1983. - 50 S.: Illustr.; 20 cm. - Katalogreihe Krahuletz-Museums; (4)
- 3134 Stelzer, Franz: *Agrarmeteorologische Daten zur Standortcharakterisierung.* - Wien, 1983. - S.B.183-206: 5 Abb.. - In: 25 Jahre Bodenkarrierung/Bundesanstl. f. Bodenkultur (Red.A.Krabichler)
- 3135 Sterk, Georg: *Franz, Kirnbauer. 19.2.1900 - 18.1.1978.* - Wien, 1979. - S.279-280: 1 Bild. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (70(1977))
- 3136 Sterk, Georg: *Neue Rohstoff- und Bergbauaktivitäten in Österreich.* - Wien, 1979. - S.27-30. - Österr.Berg-Hüttenkal.; (25)
- 3137 Sterk, Georg: *Struktur und Sicherung der Rohstoffversorgung Österreichs.* - Wien, 1980. - S.520-529: 2 Abb., 8 Tab.. - Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/110)
- 3138 Sterk, Georg: *Bergbauförderung und Rohstoffaktivitäten.* - Graz, 1980. - S.29-32. - Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (40)
- 3139 Sterk, Georg: *Die Versorgung Österreichs mit Roh- und Grundstoffen.* - Innsbruck, 1981. - 3 Bl.: 3 Bl.Tab.. - In: Rohstoffforschung und Rohstoffversorgungssicherung Bund/Bundesländer-Kooperation: 4. Arbeitstagung
- 3140 Sterk, Georg: *Rohstoffversorgungspolitik des Bundes.* - Klagenfurt, 1981. - S.9-11. - In: Rohstoffforschung und Rohstoffversorgungssicherung Bund/Bundesländer-Kooperation: 3. Arbeitstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt Raumordnung Kärnten; (15)
- 3141 Sterk, Georg: *Lagerstättensuche und Bergbauerschließung in Österreich = Mineral exploration and mining*

- activities in Austria.*- Wien, 1982.- S. 267-273.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (127)
- 3142 Sterk, Georg: *Instrumentarien und Ergebnisse der Rohstoffpolitik in Österreich.*- Wien, 1983.- S.377-384: 3 Tab..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (128/10)
- 3143 Sterk, Georg;Walter, Elmar: *Zu den Konzepten für die Rohstoffversorgung und Rohstoffforschung in Österreich.*- Wien, 1981.- S.437-438.-
In: Sochor, H.: Bericht zum Österreichischen Bergbaulag 1981: Kurzauszüge der Fachvorläge
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126)
- 3144 Sterk, Georg;Weber, Leopold: *Neue Rohstoffaktivitäten in Österreich.*- Wien, 1979.- S.456-464: 2 Abb., 1 Tab..-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/10)
- 3145 Steurer, Christoph: *Einige Aspekte und theoretische Grundlagen zur systematischen Darlegung und Erklärung des Wesens, der Bedeutung und der Problematik der kartographischen Kommunikation unter besonderer Berücksichtigung außerkartographischer Grundlagendisziplinen.*- Wien, 1983.- S. 77.-
Geograph.Jahresber.Österr.; (40)
- 3146 Steyrer, Hans-Peter: *Geochemie, Petrographie und Geologie der Habachformation im Originalgebiet zwischen äußerem Habachtal und Untersulzbachtal (Pinzgau/Salzburg).*- Salzburg, 1982.- 178,8,6 Bl.: 3 Kl., 31 Abb., 25 Tab., 24 Fotos; 29,5 cm.-
Nebst Phototeil.-
Salzburg,Univ.,naturwiss.Diss.-
- 3147 Steyrer, Hans-Peter: *Die Habachformation der Typlokalität zwischen äußerem Habachtal und Untersulzbachtal (Pinzgau/Salzburg).*- Wien, 1983.- S.69-100: 8 Abb., 7 Tab., 2 Taf..-
Mitl.Österr.Geol.Ges.; (76)
- 3148 Steyrer, Hans-Peter;Höck, Volker: *Die Habachformation der Hohen Tauern - eine orogene Abfolge?.*- Berchtesgaden, 1983.- S.52.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 3149 Stichler, Willibald;Baker, D.; Oerter, H.;Trimborn, P.: *Kernbohrungen am Vernaglferner (Ötztaler Alpen, Österreich) im Jahr 1979: Ergebnisse der Deuterium- und Sauerstoff-18-Gehaltsbestimmung = Core Drilling on Vernaglferner (Ötztal Alps, Austria) in 1979: Deuterium and Oxygen-18-Contents.*- Innsbruck, 1982.- S.23-35: 8 Abb..-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (18/1)
- 3150 Stiller, Helmut: *Die Magnesitwirtschaft Österreichs.*- Wien, 1980.- 302 Bl.: 66 Tab., 102 Abb. 29,5 cm.-
Wien,Wirtschaftsuniv.,
betriebswirtschaftl.Diplomarbeit 15.12.1980 .-
- 3151 Stingl, Volkmar: *Zur Sedimentologie und Vererzung des Permoskyth im Raum Arlberg unter besonderer Berücksichtigung des Alpenen Verrucano.*- Innsbruck, 1981.- 109 Bl.: 22 Abb., 8 Beil.gel.; 29,5 cm.-
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss. 13.6.1981.-
- 3152 Stingl, Volkmar: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen in der Grauwackenzone auf Blatt 123 Zell am See.*- Wien, 1983.- S.309-310.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)
- 3153 Stocker, Erich: *Geomorphological field experiments in the High-Alpine regions of the Austrian Alps.*- 1979.- S. 97-110: 2 Abb.,2 Kart..-
Stud.Geomorphol.Carpatho-Balc.(Pol); (13)
- 3154 Stockhammer, Gustav: *Kartierungsbereich Ried im Innkreis, Oberösterreich.*- Wien: BM f.L.u.FW., 1979.- S.1-186: Illustr.; 29 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 3155 Stockhammer, Gustav: *Kartierungsbereich Salzburg - Nord, Salzburg.*- Wien: BM f. L u. FW., 1980.- S.1-179: Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 3156 Stockhammer, Gustav: *Kartierungsbereich Salzburg - Nord, Salzburg.*- M.1:25.000.- Österr.
Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB 63.- 5 + 1 Bl.: Farbendr.; 37 x 28 cm.-
Wien: BM f. L u. FW., 1980.-

- 3157 Stockhammer, Gustav:**
Kartierungsbereich Salzburg - Süd, Salzburg. - M.1:25.000.- Österr.
Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB 72.- 10 + 2 Bl.: Farbendruck; 37x27,5 cm.
- Wien: 1981.-
- 3158 Stockhammer, Gustav:**
Kartierungsbereich Salzburg - Süd, Salzburg. - Wien, 1981.- 237 S.: Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 3159 Stockhammer, Gustav:**
Kartierungsbereich Hallein, Salzburg. - M. 1:25.000.- Österr.Bodenkartierung:
Bodenkarte 1:25.000; KB 81.- 9+2 Bl.:
Farbendruck; 37,5 x 27,7 cm.- Wien: BMILFW, 1982.-
- 3160 Stockhammer, Gustav:**
Kartierungsbereich Hallein, Salzburg. - Wien: BM f.L u. FW., 1982.- 238 S.:
Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 3161 Stöckhert, Bernhard:** *Alpine Deformation im Altkristallin S' des westlichen Tauernfensters (Querschnitt W' des Ahrntals).* - Berchtesgaden, 1983.- S.53-54.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 3162 Stodola, Elisabeth:**
Kartierungsbereich Judenburg, Steiermark. - Wien: BM f. L u. FW, 1978.- 225 S.:
Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 3163 Stodola, Elisabeth:**
Kartierungsbereich Judenburg, Steiermark. - M.1:25.000.- Österr.Bodenkartierung:
Bodenkarte 1:25.000; 54.- 7+1 Bl.:
Farbendruck; 37,1 x 27,7 cm.- Wien: BM f. L u. FW, 1978.-
- 3164 Stodola, Elisabeth:**
Kartierungsbereich Gröbming, Steiermark. - M.1:25.000.- Österr.Bodenkartierung:
Bodenkarte 1:25.000; KB 75.- 6+2 Bl.:
Farbendruck; 37,5x27,5 cm.- Wien: 1981.-
- 3165 Stodola, Elisabeth:**
Kartierungsbereich Gröbming, Steiermark. - Wien, 1981.- 243 S.: Illustr.; 29,5 cm.-
In: Österr.Bodenkartierung:
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000
- 3166 Stodola, Elisabeth:** *Die wichtigsten Böden der Ennstaler Tallagen von Schladming bis Wörschach.* - Wien, 1983.- S.B.229-B.244: 2 Abb..-
In: 25 Jahre Bodenkartierung/Bundesanst. f.Bodenwirtschaft (Red.A.Krabichler)
- 3167 Stowasser, Hermann: Karl Holdhaus.** 21.1.1883 - 30.6.1975.- Wien, 1979.- S.275-277: 1 Bild.-
Mill.Österr.Geol.Ges.; (70(1977))
- 3168 Stradner, Herbert:**
Grundlagenforschung. - Wien, 1979.- S.A26-A29.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 3169 Stradner, Herbert:** *Bericht 1977 über Studien zum Einsatz von Nannoplankton-Fossilien in der Biostratigraphie mariner Sedimente Österreichs (Forschungsprojekt Nr. 2659 des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung).* - Wien, 1979.- S.A165-A166.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 3170 Stradner, Herbert; Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung:** *Projekt Nr.2659: Bericht 1978 über Studien zum Einsatz von Nannoplankton-Fossilien in der Biostratigraphie mariner Sedimente Österreichs (Forschungsprojekt Nr.2659 des Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung).* - Wien, 1981.- S.A178-A179.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 3171 Stradner, Herbert; Fuchs, Reinhard:** *Über Nannoplanktonvorkommen im Sarmatien (Ober-Miozän) der zentralen Paratethys in Niederösterreich und im Burgenland = Occurrences of calcareous nannoplankton in the sarmatian (upper miocene) of the central Paratethys in Lower Austria and Burgenland.* - Wien, 1980.- S.251-279: 10 Taf., 2 Abb..-
Beitr.Paläontol.Österr.; (7)
- 3172 Stradner, Herbert; Seifert, Peter:** *Transversopontis pax n.sp. - Ein neues Nannofossil aus dem basalen Oligozän des nördlichen Niederösterreich = Transversopontis pax n.sp. a new nannofossil from the basal Oligocene of the northern part of Lower Austria.* - Wien, 1980.- S.281-291: 2 Abb., 3 Taf..-
Beitr.Paläontol.Österr.; (7)
- 3173 Strasser, Albert; Haus der Natur in Salzburg:** *Mineralobserver:*

Mitteilungen der Arbeitsgruppe für Mineralogie des Hauses der Natur in Salzburg.- Salzburg: Haus der Natur Salzburg, 1978.- Mineralobserver

3174 Strasser, Albert: *Wagnerit und Lazulith-xx vom Grauhahnerkopf, Felbertal.*- Salzburg, 1978.- S.1-2.- Mineralobserver; (1/1978)

3175 Strasser, Albert: *Bemerkenswerte Mineralneufunde im Land Salzburg in den Jahren 1979-1981.*- Salzburg, 1982.- S. 150-151.- Ber.Haus Natur; (9)

3176 Strasser, Albert; Mrazek, Rainer: *Flußspat im Bundesland Salzburg.*- Graz, 1983.- S.16: 2 Abb.- Eisenblüte; (9)

3177 Strassky, Wilhelm: *Kartierungsbereich Bezau, Vorarlberg.*- Wien: BM f. L u. FW, 1979.- 183 S.: Illustr.; 29,5 cm.- In: Österr.Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000

3178 Strassky, Wilhelm: *Kartierungsbereich Bezau, Vorarlberg.*- M 1:25.000.- Österr.Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 55.- 15 + 2 Bl.: Farbendruck; 27,3 x 27,6 cm.- Wien: BM f. L u. FW, 1979.-

3179 Strauß, Udo; Steinhäuser, Peter; Seiberl, Wolfgang; Hösch, Konrad; Universität Wien: Institut für Meteorologie und Geophysik: *Erkundung aeromagnetischer Anomalien in der Böhmisches Masse und im östlichen Niederösterreich.*- Wien, 1983-09-08.- V, 80 Bl.: 4 Anh., 12 Beil., 32 Abb.; 29,5 cm.- In: Geophysikalischer Forschungsbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006b.- Bibl.d.BM.f.U.u.K. II 93835.-

3180 Streba, Johann; Kröll, Arthur J.; Schneider, Gerhard: *Entscheidungsanalyse bei über tiefen Aufschlußprojekten im kalkalpinen Deckenbereich Österreichs Decision analysis on ultradeep drilling prospects in the limestone alpinethrustbelt of Austria.*- Wien, 1981.- S.169-174: 9 Abb.- Erdöl-Erdgas Z.; (97)

3181 Streba, Johann; Kröll, Arthur J.; Schneider, Gerhard:

Entscheidungsanalyse bei über tiefen Aufschlußprojekten im kalkalpinen Deckenbereich Österreichs = Decision analysis on ultradeep drilling prospects in the limestone alpinethrustbelt of Austria.- Wien, 1981.- S.169-174: 9 Abb. Erdöl-Erdgas Z.; (97)

3182 Strehl, Eberhard: *Zur Geologie der Südwestseite des Dobratsch, Villacher Alpe, Kärnten.*- Klagenfurt, 1979.- S.65-69: 2 Abb.- Carinthia II; (169/89)

3183 Strehl, Eberhard: *Über ein Vorkommen von eiszeitlichen Stauseeablagerungen in Bleiberg-Kreuth, Kärnten.*- Klagenfurt, 1980.- S.149-152: 3 Abb.- Carinthia II; (90)

3184 Strehl, Eberhard: *Ein Idealprofil durch das Unteranis des Dobratsch (Villacher Alpe), Kärnten.*- Salzburg, 1980.- S.205-213: 2 Abb.- Karinthin; (83)

3185 Strehl, Eberhard: *Ein bemerkenswerter Lavafund in der Mitteltrias des Dobratsch (Villacher Alpe), Kärnten.*- Salzburg, 1980.- S.201-204: 1 Abb.- Karinthin; (83)

3186 Strehl, Eberhard; Niedermayr, Gerhard; Scheriau-Niedermayr, Elisabeth: *Die Gipsvorkommen an der Südseite des Dobratsch (Villacher Alpe), Kärnten.*- Klagenfurt, 1980.- S.77-89: 6 Abb.- Carinthia II; (90)

3187 Ströbl, Ernst; Weber, Franz: *Ergebnisse der geophysikalischen Talkprospektion im Raum Mautern (Steiermark).*- Wien, 1983.- S.73-80: 10 Abb.- Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (3)

3188 Stroh, Raimund: *Bericht über neue Mineralfunde aus Oberkärnten und Osttirol.*- Salzburg, 1979.- S.136-139.- Karinthin; (81)

3189 Stroh, Raimund: *Ein besonderer Bergkristallfund aus dem Auerniggebiel.*- Salzburg, 1980.- S.192.- Karinthin; (83)

3190 Stroh, Raimund: *Die Zinnerlagerstätten Kärntens.*- Graz, 1983.- S.20-22: 2 Abb.-

Eisenblütle; (7)

3191 **Stummer, Günter**: *Höhlenforschung gestern und heute-am Beispiel von 70 Jahren Mammut-Höhlenforschung.*- Wien, 1980.- S.50-62; 6 Abb.-
Höhle; (31)

3192 **Stummer, Günter**: *Chronik der Dachstein Mammothöhlen-Forschung von 1961 bis 1980.*- Wien, 1980.- S.89-94.-
Höhle; (31)

3193 **Stummer, Günter**: *Jahrestagung 1980 des Verbandes österreichischer Höhlenforscher.*- Wien, 1980.- S.144-146.-
Höhle; (31/4)

3194 **Stummer, Günter**: *Die Verbreitung der verkarstungsfähigen Gesteine in Österreich.*- Wien, 1982.- G 1.-
Merkbl.Karst-Höhlenkd.; (1.Lief.)

3195 **Stummer, Günter; Verband Österreichischer Höhlenforscher**: *Bericht über die Jahrestagung 1982 des Verbandes österreichischer Höhlenforscher.*- Wien, 1982.- S.103.-
Höhle; (33)

3196 **Stummer, Günter**: *Neubearbeitung des gesamtösterreichischen Höhlenverzeichnisses.*- Wien, 1983.- S.47-66; 2 Abb.-
Höhle; (34)

3197 **Stumpfl, Eugen F.**: *Mikrosondenuntersuchungen an alpinen Erzlagerstätten.*- Wien, 1979.- S.589-592; 1 Abb.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/12)

3198 **Stumpfl, Eugen F.**: *Dr. Abdulla Ibrahim El Ageed.*- Wien, 1982.- S.143.-
Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (30)

3199 **Stumpfl, Eugen F.**: *Die Mineralogie an der Montanuniversität: Die Untersuchung von Erzlagerstätten.*- Wien, 1982.- S.IX.-
In: Die Geowissenschaften an der Montanuniversität Leoben
Österr.Hochschulztg.; (34/12)

3200 **Stumpfl, Eugen F.**: *Internationale Entwicklungen auf dem Gebiet der Lagerstättenforschung.*- Leoben, 1982.- S.1-2.-
In: Kolloquium über "Rohstofforschung - Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19. 11.1982, Montanuniv.Leoben

3201 **Stumpfl, Eugen F.; Holzer, Herwig F.; Pohl, E.; Beran, Anton**: *Lagerstätten in der Steiermark und in Kärnten.*- Stuttgart, 1981.- S.153-166; 8 Abb.-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/2)
DMG-OMG-Tagung 1981: Exkursion E8.-

3202 **Stumpfl, Eugen F.; Reimann, Clemens**: *Ocean-floor basalts, associated volcanics and stibnite mineralization in the southern Central Alps.*- Athen, 1980.- S.120.-
In: Int.Symposium on metallogeny of mafic and ultramafic complexes: The eastern Mediterranean-Western Asia area, and its comparison with similar metallogenic environments in the world: Abstracts

3203 **Stumpfl, Eugen F.; Reimann, Clemens**: *Geochemical setting of strata-bound stibnite mineralization in the Kreuzeck Mountains, Austria.*- London, 1981.- S.126-132.-
Trans.Inst.Min.Metall.Sect.B.Appl.Earth Sci.; (90/8)

3204 **Stumpfl, Eugen F.; Tarkian, M.**: *Schichtgebundene Sulfidvererzung in den Schladminger Tauern.*- Wien, 1979.- S.111-115.-
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (116)

3205 **Suess, Franz Eduard**: *Das Lebenswerk von Eduard Suess: dargestellt von seinem Sohn F.E. Suess anlässlich des 100.Geburtstages.*- Wien, 1981.- S.1-6; 2 Abb.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)

3206 **Suette, Gunther**: *Litho- und biostratigraphische Gliederung des Jura und Neokom der Nordkarawanken.*- Graz, 1978.- 1-97 Bl.: 8 Taf 2 Bl., 4 Taf.; 29,5 cm.-
Graz, Univ., naturwiss. Diss., 12.7.1979.

3207 **Suette, Gunther**: *Erläuterungen zu Blatt 209 Bad Radkersburg.*- Wien: Geologische Bundesanstalt, 1982.- 7 S.: 1 Abb.; 21,5 cm.-
In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000
ISBN: 3-900312-21-4

3208 **Suette, Gunther**: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 208 Mureck.*- Wien, 1983.- S.339.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)

- 3209 **Suette, Gunther;Untersweg, Thomas: Bad Radkersburg.**- M. 1:50.000; OMK 7713.- Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000 ; 209.- 1 Bl.: Farbendruck; 38,3 x 55,1 cm.- Wien: Geologische Bundesanstalt, 1982, (Freitag-Berndt & Arlaria).-
- 3210 **Suette, Gunther;Untersweg, Thomas: Böschungswinkelkarte Bezirk Radkersburg.**- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 7 1 Bl Farbendruck; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst. f. Umweltgeol u. Angew. Geographie, 1983, (Styria).-
- 3211 **Suette, Gunther;Untersweg, Thomas: Grundwassermächtigkeit bei einem niederen Grundwasserstand am 20.2.1978; Artesische Brunnen und Quellen Bezirk Radkersburg.**- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 12.- 1 Bl.: Schwarz-Weiß; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst. f. Umweltgeol. u. Angew. Geographie, 1983, (Styria).-
- 3212 **Suette, Gunther;Untersweg, Thomas: Sand-, Schotter-, Lehmgruben und Steinbrüche Bezirk Radkersburg.**- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 6.- 1 Bl. : Farbendruck; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst. f. Umweltgeol. u. Angew. Geographie, 1983, (Styria).-
- 3213 **Suette, Gunther;Untersweg, Thomas: Baurisiko Bezirk Radkersburg.**- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 5.- 1 Bl. : Farbendruck; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst. f. Umweltgeol. u. Angew. Geographie, 1983, (Styria).-
- 3214 **Suette, Gunther;Untersweg, Thomas: Sand- und Schottermächtigkeit Bezirk Radkersburg.**- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 4.- 1 Bl.: Schwarz-Weiß; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst. f. Umweltgeol. u. Angew. Geographie, 1983, (Styria).-
- 3215 **Suette, Gunther;Untersweg, Thomas: Grundwasserüberdeckung bei einem hohen Grundwasserstand am 27.8.1979 Bezirk Radkersburg.**- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 11.- 1 Bl.: Schwarz-Weiß; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst. f. Umweltgeol. u. Angew. Geographie, 1983, (Styria).
- 3216 **Suette, Gunther;Untersweg, Thomas: Bohrprofilkarte Bezirk Radkersburg.**- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 2.- 1 Bl.: Schwarz-Weiß; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst. f. Umweltgeol. u. Angew. Geographie, 1983, (Styria).-
- 3217 **Suette, Gunther;Untersweg, Thomas: Geologische Karte Bezirk Radkersburg.**- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 1.- 1 Bl.: Farbendruck; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst. f. Umweltgeol. u. Angew. Geographie, 1983, Styria.-
- 3218 **Suette, Gunther;Untersweg, Thomas: Quartärmächtigkeit Bezirk Radkersburg.**- M. 1:50.000.- Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Radkersburg; 3.- 1 Bl.: Schwarz-Weiß; 62 x 45 cm.- Graz: Forschungsges. Joanneum, Inst. f. Umweltgeol. u. Angew. Geographie, 1983, (Styria).-
- 3219 **Suette, Gunther;Untersweg, Thomas;Arbeiter, Ingeborg;Eisenhut, Maximilian;Flack, Josef;Gräf, Welter; Ornig, F.; Forschungsgesellschaft Joanneum: Erläuterungen zu den geogenen Naturraumpotentialkarten des Bezirkes Radkersburg.**- Graz, 1981.- 219 Bl. in 3 T.: 46 Abb., 21 Tab., 28 Beil.; 29,5 cm.- In: Erfassung und Darstellung des Naturraumpotentials komplexer Landschaftstypen - Erstellung von Naturraumpotentialkarten f.d. Verwaltungsbezirk Radkersburg Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008a/80.- Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05379 - R.- Lagerstättenkartei des Bezirkes Radkersburg.-
- 3220 **Suk, M.;Weiss, J.: Geological sections through the variscan orogen in the Bohemian Massif. The Variscan Orogen in Europe (Ed.: Zwart, H.J. & Dornsiepen, U.F.).**- Den Haag, 1981.- S.161-168: 3 Fig., 1 Beil. gef.- Geologie en mijnbouw; (60)
- 3221 **Summesberger, Herbert: Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Mesozoikum auf Blatt 75, Puchberg am Schneeberg.**- Wien, 1979.- S. A77.-

Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

3222 **Summesberger, Herbert:** *Eine obersantonale Ammonitenfauna aus dem Becken von Gosau (Oberösterreich).* - Wien, 1979.- S.109-176: 15 Taf.,48 Abb.,4 Tab., 1 Profiltaf.
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (82(1978))
ISBN: 3-900275-16-5

3223 **Summesberger, Herbert:** *Neue Ammoniten aus der Sandkalkbank der Hochmooschichten (Obersanton,Gosau, Österreich).* - Wien, 1980.- S.275-283: 6 Abb., 3 Taf., 1 Tab..-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)

3224 **Supersberg, Harald;Vollhofer, Otto:** *Mögliche Beeinflussung des Grundwassers im Marchfeld durch Wasserentnahme.* - Wien, 1980.- S.L1-L17: 10 Tab..-
Wien.Mittl.Wasser Abwässer Gewässer; (32)

3225 **Szalai, Tibor:** *Der variszische Nordstamm und die marinen Oberkarbon-, Perm und Trias-Bildungen des Bükk-Gebirges (Ungarn).* - Wien, 1980.- S.401-405.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/3)

3226 **Tätigkeitsbericht 1978 der dem Verband österreichischer Höhlenforscher angeschlossenen höhlenkundlichen Vereine.** - Wien, 1978.- S.46-S.54.-
Höhle; (30 2)

3227 **Tätigkeitsbericht 1981 der höhlenkundlichen Vereine Österreichs.** - Wien, 1982.- S.29-36.-
Höhle; (33/1)

3228 **Tatzreiter, Franz:** *Neue Irachyostrake Ammonoideen aus dem Nor (Alaun 2) der Tethys = New upper triassic (Columbianus Zone, Norian) ammonoids from the Tethys.* - Wien, 1980.- S.123-159: 11 Abb., 4 Taf..-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/2)

3229 **Tatzreiter, Franz:** *Ammonitenfauna und Stratigraphie im höheren Nor (Alaun, Trias) der Tethys aufgrund neuer Untersuchungen in Timor.* - Wien: Springer-Verl. in Komm., 1981.- 141 S.: 38 Abb., 2 Tab., 20 Taf.; 29,5 cm.-
Denkschr.Österr.Akad.Wiss.: math.-natw. Kl.; (121)
ISBN: 3-211-8693-8

3230 **Tatzreiter, Franz:** *Katalog der Typen und Abbildungsoriginale der Geologischen Bundesanstalt, 3.Teil: Typen,Abbildungsoriginale und Belegstücke zu MOJSISOVIC, E.v.(1893): Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke.* - Wien, 1982.- S.123-147
Verh.Geol.Bundesanst.; (1982)

3231 **Tatzreiter, Franz:** *Bericht 1979 über paläontologische Detailuntersuchungen auf Blatt 66 Gmunden.* - Wien, 1983.- S.A44-A45.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)

3232 **Tauernregion im Brennpunkt: Forschungszentrum Gastein-Tauernregion wurde erweitert. Neue Abteilungen für Geowissenschaften und Ökologie.** - Wien, 1982.- S.12.-
Ibf-Spektrum; (398)

3233 **Teich, Thilo:** *Die Genese des Augengneiszuges in der zentralen und südlichen Stubalpe mit einer Zusammenfassung über den Augengneiszug der Hochalpe-Gleinalpe-Stubalpe, Steiermark-Kärnten.* - Graz, 1979.- S.39-54: 7 Abb., 5 Tab..-
Mittl.Naturwiss.Ver.Steiermark; (109)

3234 **Teich, Thilo:** *Zur Genese der Augengneise im Kristallin des Gailtales von Kärnten.* - Klagenfurt, 1980.- S.103-122: 7 Abb., 6 Tab..-
Carinthia II; (90)

3235 **Teich, Thilo:** *Zum Chemismus der Badstubbekkie im Unterkarbon von Nötsch in Kärnten.* - Klagenfurt, 1982.- S.91-96: 1 Tab..-
Carinthia II; (92)

3236 **Teich, Thilo:** *Zur Petrologie der Augengneise bei Nötsch in Kärnten.* - Klagenfurt, 1982.- S.77-90: 6 Abb., 3 Tab..-
Carinthia II; (92)

3237 **Teichmüller, Marlies:** *Inkohlungsgrad-Bestimmung an Kohlen- und Mergelsteinproben aus der Kainacher Gosau (Obersanton-Untercampan) des Grazer Berglandes, Österreich.* - Graz, 1980.- S.102-104.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (1)

3238 **Tenchov, Yanaki G.:** *Die paläozoische Megafauna von Österreich: Eine Übersicht.* - Wien, 1980.- S.161-174:

2 Abb..-

Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/2)

3239 **Tentschert, Ewald:**
*Kraftwerksgruppe Sellrain-Silz:
 Kluffwasserhaushalt der Druckschächte.*-
 Innsbruck, 1980.- S.204-205: 1 Tab.
 In: IV. Bodensee-Tagung für
 Ingenieurgeologie: Exkursionsführer und
 Kurzfassungen der Vorträge (Schriftl.:
 Czurda, Kurt)
 Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/5)

3240 **Tessadri, Richard:** *Zur
 Metamorphose am Ostende des Schneeberger
 Zuges (Sterzing/Südtirol).*- Innsbruck,
 1981.- 95 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.-
 Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.31.10.
 1981.-

3241 **Thaler, Heiner:** *Die Mörkhöhle im
 Dachsteinhöhlenpark.*- Wien, 1980.- S.76-
 81: 2 Abb..-
 Höhle; (31)

3242 **Thalhammer, Oskar:** *Das
 Paläozoikum nördlich der Breitenau
 (Grazer Paläozoikum, Steiermark).*- Graz,
 1982.- 251,5 Bl.: 6 Kl.gel., 6 Taf.; 29,
 5 cm.-
 Graz, Univ., naturwiss.Diss..-

3243 **Thalhammer, Oskar:** *Bericht 1982
 über geologische Aufnahmen nördlich der
 Breitenau (Grazer Paläozoikum) auf Blatt
 134 Passail.*- Wien, 1983.- S.316-317.-
 Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)

3244 **Thalhammer, Oskar; Tschelaut,
 Werner:** *Some Remarks on the Northern
 Parts of the Graz Paleozoic (Austria,
 Geotraverse B).*- Padova, 1982.- S.187-
 190: 1 Abb..-
 IGCP-Project No.5: Newslitt.; (5)

3245 **Thalmann, Friedrich:** *Zur
 Eisenspalvererzung in der nördlichen
 Grauwackenzone am Beispiel des Erzberges
 bei Eisenerz und Radmer/Bucheck.*- Wien,
 1979.- S.479-489: 5 Abb..-
 In: Proceed. 3rd ISMIDA
 Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/3)

3246 **Thalmann, Friedrich:**
*Geochemische Untersuchungen Osttirols-
 Regionale Schmelitprospektion.*- Graz,
 1980.- S.87-88.-
 Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus.
 Joanneum; (40)

3247 **Thalmann, Friedrich; VOEST-
 ALPINE:** *Geschäftsbereich Bergbau:*

*Lagerstättenforschung: Geochemische
 Sucharbeiten auf Wolfram und Molybdän im
 Gebiet der westlichen Grauwackenzone
 zwischen Wörgl und Inntal und
 Saalfelden/Zell am See mit Teilen der
 angrenzenden Quarzphyllitzone:
 Endbericht zu den Projekten T-C-002/79, S-
 C-002/79 und St-C-002/79F (Teil 1).*- 5
 Teile.- Leoben, Dez. 1980.- 10,509,A,B
 Bl.: 27 Beil.; 29,5 cm.-
 In: Regionale Wolfram-
 Molybdänprospektion in Österreich:
 Geochemie 1979 RT:Geochemie 1979:
 Westliche Grauwackenzone -
 Quarzphyllitzone: Endbericht (Teil 1)
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-C-
 002/79, Bund/Bundesländer-
 Rohstoffprojekt S-C-002/79,
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-
 002/79.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05182
 - R.-
 Geochemische Bestandsaufnahme des
 Bundesgebietes/Geologische Bundesanstalt.-

3248 **Thalmann, Friedrich; VOEST-
 ALPINE:** *Geschäftsbereich Bergbau:
 Lagerstättenforschung:
 Geowissenschaftliche Untersuchungen der
 Wolframvererzung im Gebiet des östlichen
 Tauernfensters: Abschlussbericht.*- 2
 Teile.- Leoben, Nov. 1980.- 118 Bl.:
 Anhang, 26 Beil.; 29,5 cm.-
 In: Regionale Wolframprospektion im
 oberen Lieser-Pölltal (Kärnten)
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
 003/79.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05181
 - R.-

3249 **Thalmann, Friedrich; VOEST-
 ALPINE:** *Geschäftsbereich Bergbau:
 Lagerstättenforschung: Geochemische
 Sucharbeiten auf Wolfram und Molybdän im
 Gebiet der östlichen Grauwackenzone
 zwischen Liezen und Gloggnitz sowie in
 der angrenzenden Ennstaler
 Quarzphyllitzone und in der kristallinen
 Zentralzone bis zum Murtal zwischen
 Schladming/Tamsweg und der
 Palten/Liesingfurchen.*- 12 Teile.- Leoben,
 1980 - 12.- 7,960, A-D Bl.: 9 Beil.Bde.;
 29,5 cm.-
 In: Regionale Wolfram-
 Molybdänprospektion in Österreich:
 Geochemie, Teil 2Geochemische
 Bestandsaufnahme des
 Bundesgebietes/Geologische Bundesanstalt
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-
 001/79, Bund/Bundesländer-
 Rohstoffprojekt S-C-002/79,
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-

00179, Bund/Bundesländer-
Rohstoffprojekt St-C-002/79,
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-
003/79, Bund/Bundesländer-
Rohstoffprojekt N-C-002/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05183
- R (Endbericht).-

3250 **Thalman, Friedrich:**
*Systematische geochemische
Untersuchungen in den Ostalpen
insbesondere in der westlichen
Grauwackenzone im Rahmen der
geochemischen Basisaufnahme des
Bundesgebietes.*- Innsbruck, 1981.- 3 Bl.:
10 Bl.Abb.-
In: Rohstoffforschung und
Rohstoffversorgungssicherung
Bund/Bundesländer-Kooperation: 4.
Arbeitstagung

3251 **Thalman, Friedrich:**
*Geochemische Prospektion auf
Stahlveredler, derzeitiger Ergebnisstand.*
- Leoben, 1982.- S.14-15.-
In: Kolloquium über "Rohstoffforschung -
Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19.
11.1982, Montanuniv.Leoben

3252 **Thalman, Friedrich; VOEST-
ALPINE: Geschäftsbereich Bergbau:
Mineralwirtschaft und Bergbauengineering:**
*Geochemische Sucharbeiten auf Wolfram
und Molybdän im Gebiet der Ötztaler-,
Stubai- und Zillertaler Alpen, der
nördlichen Hohen Tauern, der
Grauwackenzone zwischen Zell am See und
Mandling bzw. Admont und Tragöb, sowie
der südlichen Hohen Tauern Kärntens. IV.
Teil: Zusammenfassung.*- Eisenerz, 1983-
05.- 131 Bl.: 24 Abb.; 29,5 cm.-
In: Regionale Wolfram-
Molybdänprospektion in Österreich:
Geochemie 1980
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-C-
004a/80, T-C-004a/81, S-C-002a/80, S-C-
2b/80, K-006/80, S-C-002/79, T-C-002/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05806
- R.-

3253 *The industrial minerals of
Austria (magnesite, graphite, talc, salt,
dolomite, and micaceous iron oxide
pigments plus others).*- London, 1981.- S.
21.-
Ind.Miner.; (161)

3254 **Themesl, Helmut:** *Die
hydrogeologischen Verhältnisse in der
Grundwasserregion "Jauntal" - Kärnten
und die Nutzungsmöglichkeit von
Grundwasservorkommen.*- Wien, 1981.- IV,

78 Bl.: 13 Kt.gel.-
Wien, Univ.für Bodenkultur, Diplomarbeit

3255 **Thenius, Erich:** *Niederösterreich
zur Braunkohlenzeit - Landschaft, Klima,
Tier- und Pflanzenwelt Niederösterreichs
zur Tertiärzeit.*- St. Pölten, 1979.- S.
64: Illustr.; 21 cm.-
Wiss.Schriftenr.N.Ö.; (43/44)

3256 **Thenius, Erich:** *Hennig's
phylogenetische Systematik und
paläontologische Befunde = Hennig's
phylogenetic systematics and
paleontological data.*- Stuttgart, 1979.-
S.406-414.-
N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; (1979/7)

3257 **Thenius, Erich:** *Der Beitrag
österreichischer Geowissenschaftler zum
"Sea-Floor Spreading" und "Plate
Tectonics" - Konzept = The contribution
of austrian geoscientists to the sea-
floor spreading and the plate tectonics-
concept.*- Wien, 1980.- S.407-414: 3 Abb.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1979)

3258 **Thenius, Erich:** *Kurt Ehrenberg.
22.11.1896 - 6.Okt.1979.*- Wien, 1980.- S.
255-260: 1 Bild.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (73)

3259 **Thenius, Erich:** *Zum Problem der
"zirkumpazifischen" und der Tethys-
Verbreitung mariner Evertebraten in der
Trias.*- Wien, 1980.- S.285-301: 2 Abb.-
Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)

3260 **Thenius, Erich:** *Das "Gondwana-
Land" Eduard Suess 1885: Der
Gondwanakontinent in erd- und
bodenwissenschaftlicher Sicht.*- Wien,
1981.- S.53-81: 11 Abb.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)

3261 **Thenius, Erich:** *Systematische
Paläozoologie: Skriptum zur
gleichnamigen Vorlesung 2.*- Wien: Univ.
Wien.Paläont.Inst., 1981.- 72 S.: 80 Taf.
; 29,5 cm.-
Über die Systematische Paläozoologie 1
erschien kein Skriptum.-

3262 **Thenius, Erich:** *Zur
systematischen Stellung der Gibbons oder
Langarmaffen (Hylobatidae, Primates).*-
Wien, 1981.- S.1-5.-
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-
naturwiss.Kl.Abt.I; (190)

3263 **Thenius, Erich:** *Zur
Paläoklimatologie des Pannon*

- (Jungmiozän) in Niederösterreich = *On the paleoclimatology of the Pannonian (Late Miocene) of lower Austria.* - Stuttgart, 1982. - S.692-704. - N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; (1982)
- 3264 Thenius, Erich: *Evolution des Lebens - Die erdgeschichtliche Dokumentation.* - Wien, 1980. - S.79-139: 16 Abb.. - Schr.Ver.Verbr.naturw.Kennl.; (120)
- 3265 Thenius, Erich: *Alfred Wegener - zum 100.Geburtstag des Begründers der Kontinentalverschiebungstheorie.* - Wien, 1982. - S.1 - 33: 7 Abb.. - Schr.Ver.Verbr.naturw.Kennl.; (121)
- 3266 Thenius, Erich: *Ein kleiner Menschenaffe (Pongidae Primates) aus dem Jung-Miozän (Pannon) von Niederösterreich und die paläoökologische und paläoklimatologische Problematik des Vorkommens.* - Wien, 1983. - S.37-44. - Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (119)
- 3267 Thenius, Erich; Klaus, Wilhelm: *Lebensspuren von Ephemeropteren-Larven aus dem Jungtertiär des Wiener Beckens von Erich Thenius mit einem Beitrag von Wilhelm Klaus.* - Wien, 1979. - S.177-188: 2 Taf., 2 Textverabb.. - Ann.Naturhist.Mus.Wien; (82(1978)) ISBN: 3-900275-16-5
- 3268 Thiedig, Friedhelm (Hrsg.): *Beiträge zur Stratigraphie, Metamorphose und Tektonik der Gurktaler Decke (Oberostalpin/Österreich).* - Hamburg, 1982. - 248 S.: Illustr.; 25 cm. - Mitt.Geol.-Paläont.Inst.Univ.Hamburg; (53)
- 3269 Thiedig, Friedhelm: *Geologische Arbeiten der Universität Hamburg in den östlichen Zentralalpen von 1980-1982.* - Hamburg, 1982. - S.3-9: 1 Abb.. - Mitt.Geol.-Paläont.Inst.Univ.Hamburg; (53)
- 3270 Thiedig, Friedhelm: *Postvariszische Fallen- und Überschiebungstektonik und Metamorphose im obersten Stockwerk der Gurktaler Decke (Oberostalpin, Kärnten/Österreich).* - Berchtesgaden, 1983. - S.55. - In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 3271 Thiedig, Friedhelm: *Bericht 1979 über Aufnahmen im Kristallin beiderseits der Drau, sowie im Perm und Mesozoikum der St.Pauler Berge auf Blatt 205 St. Paul i.L..* - Wien, 1983. - S.A143-A146. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 3272 Thiedig, Friedhelm; Appold, T.; Pesch, P.; Halamic, J.; Wolter, L.: *Falten- und Überschiebungstektonik im Permo-Mesozoikum des Krappfeldes südwestlich Eberstein in Kärnten (Österreich) = Folding and overthrust tectonics in the Permo-Mesozoic Sequence of the Krappfeld Area southwest of Eberstein, Carinthia/Austria.* - Hannover, 1981. - S.167-174: 2 Abb.. - Z.Dt.Geol.Ges.; (132)
- 3273 Thiele, Otto: *Bericht über Arbeiten am Projekt Nr.2975 des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung in Österreich im Jahre 1977.* - Wien, 1979. - S.A166-A167. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 3274 Thiele, Otto: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen auf Blatt 7 Großsiegharts und einige zusätzliche Beobachtungen im Grundgebirge des Waldviertels.* - Wien, 1979. - S.A44-A45. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 3275 Thiele, Otto; Geologische Bundesanstalt: *FA Rohstoffgeologie: Erster Bericht über Eigenpotentialmessungen zur Untersuchung von Flinzgraphitvorkommen im Mühlviertel und Sauwald (Oberösterreich).* - Wien, 1979-09-18. - 5 Bl.: 1 Abb.; 29,5 cm. - In: Prospektion auf Flinzgraphit im Raum Aigen im Mühlkreis - Ulrichsberg: Endbericht 1979, Beil.4 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-006/79. - Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05107 - R. -
- 3276 Thiele, Otto: *Das Tauernfenster.* - Wien, 1980. - S.300-314: 5 Abb.. - In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: Oberhauser, R.)
- 3277 Thiele, Otto; Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung: *Projekt Nr.2975: Bericht über Arbeiten am Projekt Nr.2975 des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung in Österreich im Jahre 1978.* - Wien, 1981. - S.A176-A178. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)

- 3278 Thiele, Otto: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen auf Blatt 35 Königswiesen.* - Wien, 1981.- S.A72-A73.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 3279 Thiele, Otto: *FWF-Projekt 2975 - Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohlenführung und Kohlehöflichkeit (Abschlußbericht - Ergebniszusammenfassung).* - Wien, 1983.- S.81-89: 1 Abb..- Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (3)
- 3280 Thiele, Otto: *Bericht über Arbeiten am Projekt Nr.2975 des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung in Österreich im Jahre 1979.* - Wien, 1983.- S.A154-A156.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 3281 Thiele, Otto: *Bericht 1979 über geologische Kartierungen auf den Blättern 12 Passau und 29 Schärding.* - Wien, 1983.- S.A25-A26.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 3282 Thiele, Otto: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 34 Perg und 35 Königswiesen.* - Wien, 1983.- S.398-299.- Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 3283 Thiele, Otto: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 7 Großsiegharts, 19 Zwettl/Stadt und 34 Königswiesen.* - Wien, 1983.- S.A24.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 3284 Thiele, Otto; Schmid, Manfred Eugen; *Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Studie über Stratigraphie, Lithologie, Paläogeographie und Fazies im Bereich der Braunkohlenlagerstätte Neufeld-Zillingdorf (N.Ö.): Abschlußbericht.* - Wien, 1982-10.- 9 Bl.: Anh. 6 Bl.; 29,5 cm.- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-001c/81.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05542 - R.-
- 3285 Thomanek, Kurt: *Die Entwicklung des Diabaswerkes Saalfelden 1927 - 1977.* - Leoben, 1977.- S.79-91: 17 Abb. Leobner Grüne Hefte; (170)
- 3286 Thomanek, Kurt; *Österreichische Salinen AG: Salz in Österreich Unternehmensstrategie der Österreichischen Salinen AG.* - Wien, 1982.- S.381-389: 15 Abb..- Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (127)
- 3287 Thöni, Martin: *Zur Westbewegung der Öltalalpe: Räumliche und zeitliche Fragen an der Schlingigüberschiebung.* - Wien, 1980.- S.247-275: 1 Abb., 1 Tab., 1 Beil..- Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (26)
- 3288 Thöni, Martin: *Arbeiten im Ostalpin W des Tauernfensters.* - Graz, 1980.- S.28-32.- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15); (Heft 1)
- 3289 Thöni, Martin: *Distribution of pre-alpine and alpine metamorphism of the southern Ötztal Mass and the Scarl Unit, based on K/Ar age determinations.* - Wien, 1980.- S.139-165: 6 Abb., 3 Tab., 1 Taf..- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 3290 Thöni, Martin: *Arbeiten im Ostalpin W des Tauernfensters.* - Graz; Leoben, 1981.- S.21-36: 3 Fig..- Frühalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulschwerpunkt S 15); (2) Teilprojekt 15/02.-
- 3291 Thöni, Martin: *Degree and Evolution of the alpine metamorphism in the Austroalpine unit W of the Hohe Tauern in the light of K/Ar and Rb/Sr age determination on micas.* - Wien, 1981.- S.111-174: 12 Fig., 16 Tab., 5 Taf..- Jahrb.Geol.Bundesanst.; (124)
- 3292 Thöni, Martin: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Silvretlakristallin auf Blatt 170 Gallür.* - Wien, 1981.- S.A145-A147.- Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 3293 Thöni, Martin: *Der Einfluß der kretazischen Metamorphose im Westabschnitt der ostalpinen Einheit: Interpretation geochronologischer Daten.* - Wien, 1982.- S.17-34: 5 Fig., 1 Tab..- Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (28)
- 3294 Thöni, Martin: *Geochronologische Daten zur kretazischen Metamorphose im Ostalpin W der Hohen Tauern.* - Berchtesgaden, 1983.- S.55.-

In: Geologie der Alpen: 73. Jahreslagung d. Geol. Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

3295 Thöni, Martin: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Silvretlakristallin auf Blatt 170 Gallür.* - Wien, 1983.- S.322-323.- Jahrb. Geol. Bundesanstl.; (126)

3296 Thöni, Martin: *Bericht 1979 über Aufnahmen im Silvretlakristallin auf Blatt 170 Gallür.* - Wien, 1983.- S.A124-A125.- Verh. Geol. Bundesanstl.; (1980/1)

3297 Thorn, Nick: *Eisluflthöhle (West Austrian Karst cave) still going for CUCC at 1,148ft.* - Wells, 1979.- S.10-S.11.- Descent; (40)

3298 Thünker, Michael: *Geologische Untersuchungen am Mieslkopf (Tuxer Voralpen, Österreich).* - Erlangen, 1978.- 151 Bl.: 68 Abb., 5 Taf., 1 Tab.; 29,5 cm.- Erlangen, Univ., Inst. f. Geol., Dipl. Arbeit 6.3.1978.-

3299 Thurner, Andreas; Van Husen, Dirk; Neubauer, Franz Rupert; Schultze, Ekkehard; Boroviczeny, Franz; Pistotnik, Julian: *Erläuterungen zur geologischen Karte OK Blatt 160.* - Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 160.- S.64: 1 Abb., 2 Taf., gef.- Wien: Geol. B.-A., 1980.-

3300 Tichy, Gottfried: *Gastropoden aus den triassischen Hallstätterkalk-Blöcken von West-Timor (Indonesien) Gastropoda dans les blocs du calcaire triassique de Hallstatt du Timor Occidental, Indonésie.* - Wien, 1979.- S.119-133: 1 Abb.- Beitr. Paläontol. Österr.; (6)

3301 Tichy, Gottfried: *Hyootherium palaechoerus (KAUP) aus dem Unter-Pannon von Wiesen, Burgenland.* - Eisenstadt, 1979.- S.87-91: 1 Abb.- Burgenländ. Heimatbl.; (41/2)

3302 Tichy, Gottfried: *Über das Auftreten von Icacinaceen-Früchten aus dem Eozän von St. Pankraz bei Salzburg und dem Kressenberg in Oberbayern (Helvetikum) = On the occurrence of fruits of Icacinacea from the Eocene of St. Pankraz near Salzburg and the Kressenberg in Upper Bavaria.* - Wien, 1980.- S.415-421: 1 Taf.-

Verh. Geol. Bundesanstl.; (1979/H.3)

3303 Tichy, Gottfried: *Über die Erhaltung von Farben und Farbmustern an triassischen Gastropoden-Gehäusen = Colour retention in Triassic gastropods.* - Wien, 1980.- S.175-217: 6 Abb., 7 Taf.- Verh. Geol. Bundesanstl.; (1980/2)

3304 Tichy, Gottfried: *Geologie des Bereiches um die Salzburger Vorlandseen.* - Salzburg, 1980.- S.17-22: 2 Tab., 1 Kte. Slud. Forsch. Salzburg; (1980/1) Til. d. geol. Karte: Geologische Übersichtskarte der Umgebung der Salzburger Vorlandseen 1:50.000.-

3305 Tichy, Gottfried: *Pleuronautilus wagneri nov. sp. - Ein Nautilide aus dem Wettersteinkalk des Dobratsch (Kärnten, Österreich).* - Klagenfurt, 1980.- S.217-219: 1 Abb.- Carinthia II; (90)

3306 Tichy, Gottfried: *Gastropoden als Leitfossilien = Gastropods as index-fossils.* - Innsbruck, 1980.- S.239-261: 2 Taf., 1 Tab.- Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck; (9)

3307 Tichy, Gottfried: *Zur Stratigraphie und Ontogenese von Neomegalodon (N.) triquetus (WULFEN, 1793) (Bivalvia) aus der Trias der Gailtaler Alpen (Kärnten, Österreich).* - Wien, 1980.- S.303-328: 10 Abb., 5 Taf.- Ann. Naturhist. Mus. Wien; (83)

3308 Tichy, Gottfried: *Das Würm-Interstadiale Kohle-Vorkommen von Mülln (Stadt Salzburg) = A coal seam of the early Würm Interstadial of Mülln (Salzburg, Austria).* - Innsbruck, 1981.- S.107-110: 3 Abb.- Z. Gletscherkd. Glazialgeol.; (16)

3309 Tichy, Gottfried: *Carnian Oncolites of the Northern Calcareous Alps and the Drau Range (Austria).* - Berlin, 1983.- S.386-389: 4 Fig.- In: Coated Grains (ed. by T.M. Peryt)

3310 Tichy, Gottfried; Schramm, Josef-Michael: *Das Hundskarl-Profil, ein Idealprofil durch die Werfener Schichten am Südfuß des Hagengebirges, Salzburg.* - Klagenfurt, 1979.- S.106-S.115: 2 Abb.- Karinthin; (80)

3311 Tichy, Gottfried; Schramm, Josef-Michael: *Bericht 1978 über geologische und stratigraphische Arbeiten am Ost-*

- und Sudrand des Hagengebirges (Tirolikum) auf Blatt 94 Hallein und 125 Bischofshofen.- Wien, 1981.- S.A106-A107 Verh.Geol.Bundesanstl (1979/1)
- 3312 Tichy, Gottfried;Schramm, Josef-Michael: *Fossilfunde aus dem Hauptdolomit (Trias:Nor) der nördlichen Osterhorngruppe (Salzburg, Österreich).*- Wien, 1983.- S.289-293: 1 Abb., 1 Taf..- Jahrb.Geol.Bundesanstl.; (126)
- 3313 Tischler, Siegfried E.: *Vergleich stratiformer Serpentinite in den Schieferhüllen des Tauernfensters (Ostalpen/Österreich).*- Stuttgart, 1979.- S.152-153: 1 Abb..- Fortschr.Mineral.: Beih.; (57/1)
- 3314 Tischler, Siegfried E.: *Die Plattentektonik und ihre Anwendbarkeit auf die Alpen (Vortragsbericht).*- Salzburg, 1979.- S.142-143.- Karinthn; (81)
- 3315 Tischler, Siegfried E.: *The Verrucano - and Buntsandstein ores in Northern Tyrol.*- Wien, 1979.- S.491-497: 6 Fig..- In: Proceed. 3rd ISMIDA Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/3)
- 3316 Tischler, Siegfried E.: *Permian plate tectonic processes in the Eastern- and Southern Alps.*- Bratislava: Geol.U.D. Stura, 1980.- S.89-98: 1 Fig..- In: Permian of the West Carpathians (Ed.: Vozar, Jozef & Vozarova, Anna)
- 3317 Tischler, Siegfried E.: *Controls on alpidic mineralization styles (Abstract).*- München, 1981.- S.7 In: 4th ISMIDA: Abstracts
- 3318 Tischler, Siegfried E.: *Paläozoische Evolution des östlichen Alpenraumes.*- Berchtesgaden, 1983.- S.56. In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.- 26.2.1983. Kurzfassungen
- 3319 Tischler, Siegfried E.: *Mineralchemie von zonierten Cr-Spinellen in Serpentininen der Tauernfenster-Schieferhülle: tektonische und metallogenetische Implikation.*- Berchtesgaden, 1983.- S.55-56.- In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.- 26.2.1983. Kurzfassungen
- 3320 Tischler, Siegfried E.;Finlow-Bates, T.: *Plate tectonic processes that governed the mineralization of the Eastern Alps.*- Berlin, 1980.- S.19-34: 9 Fig..- Mineral.Deposita; (15)
- 3321 Tischler, Siegfried E.;Ucik, Friedrich Hans: *Schichtgebundene Sulfidmineralisation (Typus Schellgaden) in der Schieferhülle des östlichen Tauernfensters.*- Klagenfurt, 1979.- S.371-407: 16 Abb.,4 Tab..- Carinthia II; (169/89)
- 3322 Tollmann, Alexander (Red.); Kristan-Tollmann, Edith (Red.): *Geologischer Tiefbau der Ostalpen.*- Wien: Österr.Geol.Ges., 1980.- S.1-418: Illustr.; 26 cm.- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
- 3323 Tollmann, Alexander: *Jahresbericht über das Jahr 1977.*- Wien, 1978.- S.51-53.- Arb.Zentralanstl.Meteorol.u.Geodyn.; (230) (Geologischer Tiefbau der Ostalpen; (6))
- 3324 Tollmann, Alexander: *Ostalpen und Plattentektonik.*- Beograd, 1980.- S.41-45.- Meeting of the Commission on Tectonics and Commission on Magmatism and Metamorphism.-
- 3325 Tollmann, Alexander: *Neuergebnisse über die deckentektonische Struktur der Kalkhochalpen.*- Wien, 1980.- S.397-402: 1 Abb..- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 3326 Tollmann, Alexander: *Das östliche Tauernfenster.*- Wien, 1980.- S.73-79: 1 Abb..- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 3327 Tollmann, Alexander: *Tektonische Neuergebnisse aus den östlichen Zentralalpen.*- Wien, 1980.- S.191-200: 1 Abb..- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72) Geologischer Tiefbau der Ostalpen.-
- 3328 Tollmann, Alexander: *Probleme altalpidischer Fernüberschiebungen und altalpidischer Paläogeographie.*- Graz, 1980.- S.127-128.- Fruhalp.Gesch.Ostalpen (Hochschulforschungsschwerpunkt S 15);

(1)

3329 Tollmann, Alexander:
Großtektonische Ergebnisse aus den Ostalpen im Sinne der Plattentektonik.-
Wien, 1980.- S.37-44: 1 Abb..-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (71/72)
Geologischer Tielbau der Ostalpen.-

3330 Tollmann, Alexander:
Oberjurassische Gleittektonik als Hauptformungsprozeß der Hallstätter Region und neue Daten zur Gesamtektonik der Nördlichen Kalkalpen in den Ostalpen.-
Wien, 1981.- S.167-195: 4 Abb., 1 Tab..
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)

3331 Tollmann, Alexander:
Alpidische Tektonik in der Hallstätter Zone.- Graz;Leoben, 1981.- S. 157-172.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/14.-

3332 Tollmann, Alexander: *Die Bedeutung von Eduard Suess für die Deckenlehre.*- Wien, 1981.- S.27-40: 4 Abb..-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)

3333 Tollmann, Alexander: *Was hat sich seit der Volksabstimmung in der Frage Zwentendorf geändert? Eine Gesprächsbasis für den Atomunterausschuß im Parlament.*- Wien, 1981.- S.2-5: 2 Abb.
Neue Argumente

3334 Tollmann, Alexander:
Großräumiger variszischer Deckenbau im Moldanubikum und neue Gedanken zum Variszikum Europas.- Stuttgart:
Schweizerbart, 1982.- I-II, S.1-91: 24 Abb., 2 Tab., 2 Taf.; 25 cm.-
Geotekton.Forsch.; (64)

3335 Tollmann, Alexander:
Frühalpidische Hallstätter Gleittektonik im steirischen Salzkammergut.- Leoben, 1982.- S.175-190: 2 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (3)

3336 Tollmann, Alexander: *Tektonische Entwicklungsgeschichte der ostalpinen Einheiten.*- Berchtesgaden, 1983.- S.56-57.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

3337 Tollmann, Alexander: *Leopold Kober zum 100.Geburtstag.*- Wien, 1983.- S.19-25: 2 Abb..-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (76)

3338 Tollmann, Alexander;Fenninger, Alois;Frank, Wolfgang;Plöchingner, Benno; Prey, Siegmund;Schramm, Josef-Michael; Tichy, Gottfried: *Geology and tectonics of the Eastern Alps (middle sector)*
Wien: Geol.B.-A., 1980.- S.197-255: 52 fig..-
Abh.Geol.Bundesanstl.; (34)
26th International Geological Congress: guide-book G 05, Excursion 035 A.-

3339 Toman, Lore: *Gebirgswasser für Wien.*- Wien, 1982.- S.14-15: 1 Bild.-
N.Ö.Kulturb.; (1982/1)

3340 Touret, J.: *Fluid Distribution in the Lithosphere as indicated by Fluid Inclusions.*- Wien, 1983.- S.31-38: 2 Abb..-
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (129)

3341 Traindl, Helmut: *Hydrogeologie der Kalkvoralpen im Raum Waidhofen/Ybbs Weyer.*- Wien, 1982.- 224 Bl.: 66 Abb., 17 Tab., 15 Taf., 1 Anh.; 29,5 cm.-
Wien,Univ.,formal-u.naturwiss.Diss.7.6. 1982.-

3342 Traindl, Helmut: *Bericht über das 11.Int.Symposium: "Utilisation of Karst Areas".*- Wien, 1982.- S.5.-
Karst-Bull.; (2/2)

3343 Traindl, Helmut: *Hydrologie der Kalkvoralpen im Raum Waidhofen/Ybbs - Weyer (N.Ö., O.Ö.).*- Wien, 1983.- S.161-190: 21 Abb..-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)

3344 Traindl, Helmut: *Hydrogeologie der Kalkvoralpen im Raum Waidhofen/Ybbs Weyer.*- Wien, 1983.- S.210-211.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (29)
Kurzfassung der Dissertation.-

3345 Traub, Franz: *Weitere Paleozän-Gastropoden aus dem Helvetikum des Haunsberges nördlich von Salzburg.*- München, 1980.- S.29-49: 3 Taf..-
Mitt.Bayer.Staatslg.Paläont.hist.Geol (20)

3346 Traub, Franz: *Weitere Paleozän-Gastropoden aus dem Helvetikum des Haunsberges nördlich von Salzburg: 2. Fortsetzung.*- München, 1981.- S.41-63: 2 Taf..-

Mill.Bayer.Staatslg.Paläont.hist.Geol
(21)

3347 Traub, Franz: *Eine neue paleozäne Sepiide aus dem Helvetikum des Haunsberges nördlich von Salzburg.* - München, 1982.- S.35-39; 1 Abb., 1 Taf..
Mill.Bayer.Staatslg.Paläont.hist.Geol
(22)

3348 Traub, Franz; Hagn, Herberl: *Weitere Paleozän-Gastropoden aus dem Helvetikum des Haunsberges nördlich von Salzburg mit einem mikropaläontologischen Beitrag von Herbert Hagn.* - München, 1979.- S.93-123; 1 Abb., 7 Taf..-
Mill.Bayer.Staatslg.Paläont.hist.Geol.;
(19)

3349 Traussnigg, Herwig: *Bericht 1977 über Revisionsbegehungen im Kristallin auf den Blättern 137 Oberwart und 138 Rechnitz.* - Wien, 1979.- S.A113-A114.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

3350 Traussnigg, Herwig: *Das kohleführende Neogen der Bubendorfer Bucht und seine kristalline Umrahmung (Teilkopie S. 1-18, 84-186. Graz, natw. Diss., 1979).* - Graz, 1979.- 1-110 Bl..-
In: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohehöflichkeit
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.: Projekt 2975.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05132 - R.-

3351 Traussnigg, Herwig: *Das kohleführende Neogen der Bubendorfer Bucht und seine kristalline Umrahmung.* - Graz, 1979.- 190, 6 Bl Illustr.; 29,5 cm.-
Graz, Univ., naturwiss.Diss. 17.4.1980.-

3352 Trettler, Franz: *Gefährdung und Sicherung von Trinkwasservorkommen und wirtschaftliche Aspekte der Quellenschutzmaßnahmen am Beispiel Schneeberg.* - Wien, 1979.- 124 Bl 29,5 cm.-
Wien, Wirtschaftsuniv., Diplomarbeit.-

3353 Trimmel, Hubert;
Bundesdenkmalamt: *Die Tätigkeit der Höhlenabteilung des Bundesdenkmalamtes in den Jahren 1977 und 1978.* - Wien, 1979.
S.30-36.-
Höhle; (30/2)

3354 Trimmel, Hubert: *Ergebnisse und künftige Schwerpunkte wissenschaftlicher Forschung im Dachsteinhöhlenpark.* - Wien, 1980.- S.62-71; 3 Abb..-
Höhle; (31)

3355 Trimmel, Hubert: *Möglichkeiten und Probleme der Karstlandschaftsnutzung und Raumordnung, insbesondere in Österreich.* - Triest, 1980.- S.125-S.133; 2 Abb..-
In: Symposium Int.utilizzazione delle aree carsiche

3356 Trimmel, Hubert: *Die Höhle von Postojna und Tourismus und Höhlenschließung in Österreich The Cave of Postojna and tourism and opening of Caves in Austria = Postojnska jama in turizem ter odpiranje jam v Avstriji.* - Ljubljana, 1981.- S.93-97.-
Nase jame; (22)

3357 Trimmel, Hubert: *Die Höhle von Postojna und die Entwicklung der österreichischen Speleologie = The Cave of Postojna and the development of the austrian speleology = Postojnska jama razvoj avstrijske speleologije.* - Ljubljana, 1981.- S.59-62.-
Nase jame; (22)

3358 Trimmel, Hubert: *Schwerpunkt Unterschberg - Realisierung und Durchführung.* - Wien, 1981.- S.6-7
Mitt.österr.MAB-6-Projekt; (1)

3359 Trimmel, Hubert: *Ergebnisse des Vorprojektes 1980.* - Wien, 1981.- S.2-3.-
Mitt.österr.MAB-6-Projekt; (1)

3360 Trimmel, Hubert: *Arbeiten des Jahres 1981.* - Wien, 1981.- S.4-6.-
Mitt.österr.MAB-6-Projekt; (1)

3361 Trimmel, Hubert: *Über einige Zusammenhänge zwischen den Rekahöhlen bei St.Kanzian (Skocjanske jame) und der österreichischen Höhlenforschung.* - Wien, 1982.- S.77-81.-
Höhle; (33)

3362 Trimmel, Hubert: *Maria Moll-Györffy 1906-1980.* - Wien, 1982.- S.27
UIS-Bull (21)

3363 Trimmel, Hubert: *Karst, Höhlen, Natur- und Umweltschutz: Probleme mit der Wasserversorgung von Hallstatt (Oberösterreich).* - Wien, 1982.- S.109-110.-
Höhle; (33)

- 3364 Trimmel, Hubert: *Zwischenstaatliches Forschungsprogramm "Man and Biosphere" der UNESCO, Projekt 7246: Ökosysteme des Hochgebirges.* - Wien: Naturhist. Mus. Wien, Inst. f. Höhlenforsch., 1981.-
In: Karstdynamik der Salzburger Kalkalpen
Mitt.österr.MAB-6-Projekt
Nummer 1.1981.-
- 3365 Trimmel, Hubert: *Gedanken zur Liste der längsten und tiefsten Höhlen Österreichs.* - Wien, 1983.- S.89-92.-
Höhle; (34/3)
- 3366 Troger, Ernst: *O.Univ.-Prof.Dr. Julius Fink (2.4.1981).* - Wien, 1981.- S. 173-178: 1 Bild.-
Mitt.Österr.Geograph.Ges.; (125)
- 3367 Tröger, K.-A.: *Zu einigen Problemen der Alb-Cenoman-Transgressionen in Europa.* - Berlin, 1981.- S.160-163: 1 Tab.-
Z.Angew.Geol.; (27)
- 3368 Troll, Georg: *Ablauf der Deformation im Altkristallin Osttirols.* - Stuttgart, 1981.- S.195-196.-
Fortachr.Mineral.: Beih.; (59/1)
- 3369 Troll, Georg; Baumgartner, Siegfried; Daiminger, Wolfgang: *Zur Geologie der südwestlichen Schobergruppe (Osttirol, Österreich).* - Wien, 1980.- S. 277-295: 16 Abb., 4 Tab., 1 Beil.-
Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.Österr.; (26)
- 3370 Tropper, Werner: *Einige bodenmechanische Überlegungen zur Neuen Österreichischen Tunnelbauweise aufgrund der Erfahrungen beim Bau der beiden Willener Tunnel = Some Soil-Mechanical Considerations Regarding the New Austrian Tunneling Method, Based on Experiences of the Construction of the Two Willen Tunnels (Tyrol).* - Wien, 1979.- S.101-112: 8 Abb.-
Rock Mechanics: Suppl.; (8)
- 3371 Trurnit, Peter: *Die Alpen als Abschnitt eines kontinuierlich entstehenden, äquatorparallelen Kollisionsgebirgs-Bandes und ihre Bedeutung für die Definition eines physikalischen und geologischen Wilson-Zyklus.* - Berchtesgaden, 1983.- S.57-58.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen
- 3372 Tschach, Maria: *Pectinidenlunde am Zimmermannsberg (Hornstein).* - Eisenstadt, 1980.- S.197-198.-
Burgenländ.Heimatbl.; (42/4)
- 3373 Tschach, Maria: *Bericht über eine Molluskenfauna bei Maltersburg.* - Eisenstadt, 1981.- S.198-199.-
Burgenländ.Heimatbl.; (42/4)
- 3374 Tufar, Werner: *Anthophyllit und Talk von Vorau (Oststeiermark).* - Graz, 1979.- S.37-52: 7 Abb.
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (47)
- 3375 Tufar, Werner: *Mikroskopisch-lagerstättenkundliche Charakteristik ausgewählter Erzparagenesen aus dem Altkristallin, Paläozoikum und Mesozoikum der Ostalpen.* - Wien, 1979.- S. 499-528: 31 Abb., 1 Tab.-
In: Proceed. 3rd ISMIDA
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/3)
- 3376 Tufar, Werner: *Mineralparagenetische Kennzeichen syngenetischer Erzmineralisationen der Ostalpen.* - Hannover, 1979.- S.42-43.-
Nachr.Dtsch.Geol.Ges.; (21)
- 3377 Tufar, Werner: *Exkursion B3. Ostalpine Lagerstätten anlässlich der 131. Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft Marburg 19.-21. September 1979.* - Marburg: Inst.Geol Paläont.Univ., 1979.- 17 S.: 35 Abb.-
- 3378 Tufar, Werner: *Ore mineralization from the Eastern Alps, Austria, as stratabound-syngenic formations of pre-alpine and alpine age.* - Stuttgart: Schweizerbart, 1980.- S.513-544: 46 Fig.-
In: Proceed. of the fifth quadrennial IAGOS Symposium
ISBN: 3-510-65094-8
- 3379 Tufar, Werner: *The Eastern Alps and their ore deposits.* - Weinheim, 1980.- S.153-162: 9 Abb.-
Erzmetall; (33)
- 3380 Tufar, Werner: *Die Vererzung der Ostalpen und Vergleiche mit Typenlokalitäten anderer Orogengebiete.* - Wien, 1981.- S.265-306: 34 Abb.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)
- 3381 Učík, Friedrich Hans: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Unterengadiner Fenster auf Blatt 145,*

- Imst.*-Wien, 1979.- S.A114-A116.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1978/1)
- 3382 **Ucik, Friedrich Hans:**
*Geologische Karten von Kärnten:
Bibliographie.*- Klagenfurt: Amt d. kärntl.
Landesreg., Abl.Landespl., 1979.- 19 S.:
4 Taf.gel.; 29 cm.-
Schriftenr.Raumforsch.Raumpl.; (19)
Beiträge zum Kärntner
Landschaftsinventar.-
- 3383 **Ucik, Friedrich Hans:** *Das
Geozentrum Hüttenberg - eine Stätte
geowissenschaftlicher Ausbildung und
Forschung.*- Wien, 1980.- S.131-134: 2
Abb.-
Österr.Kal.Berg Hütte Energie; (26)
- 3384 **Ucik, Friedrich Hans:** *Ein neues
Vorkommen von interglazialen
Stauseeablagerungen im unteren Rosental
(Stauraum des Draukraftwerkes Annbrücke).*
- Klagenfurt, 1980.- S.153-159: 2 Abb.-
Carinthia II; (90)
- 3385 **Ucik, Friedrich Hans:** *Bericht
1978 über geologische Aufnahmen im
Unterengadiner Fenster auf Blatt 145
Imst.*- Wien, 1981.- S.A129-A131.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1979/1)
- 3386 **Ucik, Friedrich Hans:** *Die
Montandenkmäler im Gebiet von Hüttenberg
(mit Ausnahme der Hochofenanlagen).*-
Klagenfurt, 1981.- S.116-156: 28 Abb., 1
Beil.gel.-
Kärntner Museumsschr.; (68)
2500 Jahre Eisen aus Hüttenberg (Red.:
Ucik, F.H.).-
- 3387 **Ucik, Friedrich Hans;**
Landesmuseum für Kärnten: *2500 Jahre
Eisen aus Hüttenberg: Eine
montanhistorische Monografie.*-
Klagenfurt: Verl.d.Landesmus.f.Kärnten,
1981.- 170 S.: Illustr., 1 Beil.gel.; 24
cm.-
Kärntner Museumsschr.; (68)
- 3388 **Ucik, Friedrich Hans:** *Höhlen und
Karst in Kärnten (Ein geologischer
Überblick).*- Klagenfurt, 1983.- S.7-18:
1 geol.Kat.-
Carinthia II; (93)
- 3389 **Ucik, Friedrich Hans:** *Bericht
1979 über geologische Aufnahmen im
Unterengadiner Fenster auf Blatt 145
Imst.*- Wien, 1983.- S.A103-105.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)
- 3390 **Ucik, Friedrich Hans;Fritz,
Adolf:** *Geologische-paläobotanische
Untersuchungen im Bereich der Draustufe
Annbrücke (Baugrube des Kraftwerkes und
Linsendorf), Unterer Rosental, Kärnten.*-
Klagenfurt, 1980.- S.517-531: 4 Abb., 1
Kle.-
Carinthia II; (90)
- 3391 **Udluft, Peter:** *Geologie der
Unkener Mulde im Süden der Sonntagshorn-
Gruppe: Der Südostteil.*- München, 1976.-
S.1-79: Illustr.; 29,5 cm.-
München, Techn.Hochschule, Diplomarbeit.-
- 3392 **Unger, Heinz Josef:** *Versuch
einer Neugliederung der Oberen
Süßwassermolasse = Classification of
the Upper Fresh-Water Molasse.*- Hannover,
1983.- S.5-35: 6 Abb., 3 Tab.-
Geol.Jahrb.; (A 67)
- 3393 **Unger, Heinz Josef;Schwarzmeier,
Josef:** *Die Tektonik im tiefen
Untergrund Ostniederbayerns.*- Linz, 1982.-
S.197-220: 10 Abb.-
Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.: Abh.; (127)
- 3394 **Universität Wien: Institut für
Paläontologie:** *Festschrift zum 65.
Geburtstag von Adolf Papp.*- Wien, 1980.-
S.285: Illustr.; 29,5 cm.-
Beitr.Paläontol.Österr.; (7)
- 3395 **Untersweg, Thomas:** *Morphologie
des Schöcklgebietes.*- Graz, 1979.- S.1-
315: 6 Bl., 7 Ktn.gel.; 29,5 cm.-
Graz, Univ., naturwiss. Diss.- 3.4.1979.-
- 3396 **Untersweg, Thomas:** *Die
geologischen, klimatischen und
morphologischen Verhältnisse im
Schöcklgebiet.*- Graz, 1982.- S.38-74: 3
Tab., 2 Beil.gel., 1 Abb.-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (60)
- 3397 **Untersweg, Thomas:**
*Morphologische Studien im Schöcklgebiet
(Grazer Bergland).*- Graz, 1982.- S.109-
125.-
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; (112)
- 3398 **Urlichs, Max:** *über Zwergwuchs
den Cassianer Schichten (Karn,
Südtirol/Italien).*- Wien, 1982.- Bl.21-
22.-
In: 4.Jahrestagung der Österreichischen
Geol.Ges.Seis am Schlern (Gem.
Kastelruth), Südtirol
- 3399 **Vache, Raimund:** *Scheelite
deposit of Mittersill (Salzburg region,*

- Austria*). - Paris, 1979. - S.9-13. - Chron.Rech.Min.; (450)
- 3400 Vache, Raimund: *Le gisement de scheelite de Mittersill (Land de Salzburg, Austria)*. - Paris, 1979. - S.9-13: 3 Fig.. - Chron.Rech.Min.; (450)
- 3401 Van der Voo, R.; Channell, James E.T.: *Paleomagnetism in orogenic belts*. - Washington D.C., 1980. - S.455-481. - Rev.Geophys.Space Phys.; (18/2)
- 3402 Van Husen, Dirk: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Quartär auf Blatt 95 St. Wolfgang*. - Wien, 1979. - S.A86-A87. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 3403 Van Husen, Dirk: *Granulometrische Untersuchungen zur Genese von Moränen im Salzkammergut, Österreich*. - Rotterdam: A.A.Balkema, 1979. - S.115-119: 3 Abb.. - In: *Moraines and varves: origin, genesis, classification* (Ed. Schlüchter, Ch.)
- 3404 Van Husen, Dirk: *Bericht 1977 über Aufnahmen im Karawankenvorland auf Blatt 204 Völkermarkt*. - Wien, 1979. - S. A148-A149. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 3405 Van Husen, Dirk: *Verbreitung, Ursachen und Füllung überlieferter Talabschnitte an Beispielen in den Ostalpen = Distribution, reasons and refill of glacially deepened valley-sections by examples of the Eastern Alps*. - Hannover, 1979. - S.9-22: 3 Abb.. - Eiszeitalter u.Gegenwart; (29)
- 3406 Van Husen, Dirk: *Massenbewegungen und Lockergesteinsanhäufungen in Abhängigkeit der würmzeitlichen Gletscherentwicklung am Beispiel des Trauntales (Oberösterreich) = Mass movements and deposition of sediment correlated to the Würmian development of glaciers showed on the example of the Traunvalley (Upper-Austria)*. - Linz/Wien, 1980. - S.149-S.157: 2 Fig.. - Interpraevent; (Bd 1)
- 3407 Van Husen, Dirk: *Geologisch-sedimentologische Aspekte im Quartär von Österreich*. - Wien, 1981. - S.197-230: 8 Abb., 1 Tab.. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)
- 3408 Van Husen, Dirk: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Karawankenvorland auf Blatt 204 Völkermarkt*. - Wien, 1981. - S.A162-A164. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 3409 Van Husen, Dirk: *Bericht 1978 über Aufnahmen im Quartär auf Blatt 95 St. Wolfgang*. - Wien, 1981. - S.A108-A109. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1979/1)
- 3410 Van Husen, Dirk: *Bericht 1979 über Aufnahmen im Quartär auf Blatt 66 Gmunden*. - Wien, 1983. - S.A42-A43. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1980/1)
- 3411 Van Husen, Dirk: *Bericht 1979 über Aufnahmen im Karawankenvorland auf Blatt 203 Maria Saal*. - Wien, 1983. - S. A136-A138. - Verh.Geol.Bundesanst. (1980/1)
- 3412 Van Husen, Dirk: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen für das Kartenblatt 1:25.000 "Westkarawanken" auf den Blättern 211 Windisch Bleiberg und 212 Vellach*. - Wien, 1983. - S.341-342. - Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 3413 Van Husen, Dirk: *Synsedimentäre, subaärische Gletschollen großen Ausmaßes im terrestrischen Jungtertiär der Karawanken*. - Berchtesgaden, 1983. - S. 24-25. - In: *Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen*
- 3414 Van Husen, Dirk: *A model of valley bottom sedimentation during climatic changes in a humid alpine environment*. - Rotterdam, 1982. - S.341-344: 3 Fig.. - In: *Tills and Related Deposits: Proc. INQUA Symp. Genesis and Lithology of quaternary deposits/USA 1981/Argentina 1982* (Ed. by Evenson E.B.)
- 3415 Van Husen, Dirk: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 64 Straßwalchen*. - Wien, 1983. - S.304. - Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)
- 3416 Van Husen, Dirk: *General sediment-development in relation to the climatic changes during Würm in the Eastern Alps*. - Rotterdam, 1982. - S.345-349: 2 Fig.. - In: *Tills and Related Deposits: Proc. INQUA Symp. Genesis and Lithology of quaternary deposits/USA 1981/Argentina 1982* (Ed. by Evenson E.B.)

- 3417 Van Husen, Dirk; Draxler, Ilse: *Zur Ausbildung und Stellung der würmzeitlichen Sedimente im unteren Gaialtal.* - Innsbruck, 1981. - S.85-97: 4 Abb.. - Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (16)
- 3418 Vavra, Norbert: *Die Bryozoenfaunen des österreichischen Terliärs = Bryozoa from the Austrian Tertiary.* - Stuttgart, 1979. - S.366-392: 2 Abb.. - N.Jahrb.Geol.Paläont.: Abh.; (157 3)
- 3419 Vavra, Norbert: *Bryozoa from the miocene of Styria (Austria).* - London, New York: Academic Press, 1979. - S.585-610: 2 Taf., 1 Abb.. - In: *Advances in Bryozoology* (Ed. by Larwood, G.P. & Abbott, M.B.) Syst.Asso.: spec.vol.; (13)
- 3420 Vavra, Norbert: *Paläochemie.* - Weinheim, 1980. - S.115-122: 4 Abb.. - *Chemie in unserer Zeit*; (14)
- 3421 Vavra, Norbert: *Tropische Faunenelemente in den Bryozoenfaunen des Badenien (Mittelmiozän) der zentralen Paratethys.* - Wien, 1980. - S.49-S.63: 2 Taf.. - Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-naturwiss.Kl.Abl.1; (189)
- 3422 Vavra, Norbert: *Bryozoa from the Egenburgian (Lower Miocene, Central Paratethys of Austria).* - Fredensborg, 1981. - S.273-280: 3 Fig.. - In: *Recent and fossil Bryozoa* (Ed. by Larwood, Gilbert P. & Nielsen, Claus)
- 3423 Vavrosky, Georg M.; Kaltenegger, Willfried: *Beherrschung von Bewegungen im Gründungskörper des Talüberganges Donnergraben der Tauernautobahn.* - Essen. - 1983. - S.131-136: 11 Abb.. - Felsbau; (1, 3/4)
- 3424 Vavtar, Franz: *Syngenetische, metamorphe Erzgefüge der Kies- und Kupferlagerstätte Tschingl bei Feichten im Kaunertal (Ötztal-Kristallin).* - Innsbruck, 1979. - S.151-163: 7 Abb.. - Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; (59)
- 3425 Vavtar, Franz: *Ein polymetallisches Erzlager in Paragneisen des Wörgetales (Ötztaler Kristallin) = A Polymetallic Stratabound Ore Deposit in Paragneis, Wörg Valley, Ötztal Alps, Tyrol.* - Wien, 1979. - S.175-185. - Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt 3 F. (26/3)
- 3426 Vavtar, Franz: *Ein polymetallisches Erzlager in Paragneisen des Wörgetales (Ötztaler Kristallin).* - Wien, 1979. - S.175-185: 5 Abb.. - Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.: 3 F; (26/3)
- 3427 Vavtar, Franz: *Syngenetische metamorphe Kiesanreicherungen in Paragneisen des Ötztaler-Kristallins (Kaunertal, Tirol)* - Innsbruck, 1981 S. 151-169: 6 Abb.. - Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; (61)
- 3428 Vavtar, Franz: *Polymetallische Erzlagerstätten im Stubai-Ötztal-Silvretta-Kristallin.* - Wien, 1982. - S. 175.- In: Schulz, Oskar: *Beiträge zur Lagerstättenforschung. Projekt 4435, Teilbericht III (1981) der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (2) Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.:Projekt 4435.-*
- 3429 Vavtar, Franz: *Topomineralische Gold-Quarz-Gänge des Siglitz-Pochart-Erwies-Revieres (Gastein, Hohe Tauern).* - Wien, 1982. - S.143-148: 6 Abb Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (2)
- 3430 Vavtar, Franz: *Plangeröß-Mandarnen, eine syngenetische, metamorphe Kieskonzentration in Paragesteinen des Ötztalkristallins (Pitztal, Tirol).* - Innsbruck, 1983. - S. 169-183: 8 Abb.. - Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; (63)
- 3431 Vavtar, Franz: *Polymetallische Erzanreicherungen im Stubai-Ötztal-Silvretta-Kristallin.* - Wien, 1983. - S. 123.- Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (3)
- 3432 Vavtar, Franz; Schulz, Oskar: *Goldvererzung Gastein-Rauris.* - Wien, 1982. - S.174.- In: Schulz, Oskar: *Beiträge zur Lagerstättenforschung. Projekt 4435, Teilbericht III (1981) der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.;*

(2)

Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung
Osterr.:Projekt 4435.-

3433 **Vavtar, Franz;Schulz, Oskar:**
Goldvererzungen Gastein - Rauris. - Wien,
1983.- S.122.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl. ;
(3)

3434 **Vecer, Barbara:** *Bericht über die
im Jahre 1977 durchgeführten
Sondierungen auf Hangrutschungen.* - Wien,
1979.- S.A167-A169.-
Verh.Geol.Bundesanstl. ; (1978/1)

3435 **Vecer, Barbara:** *Bericht über
hydrochemische Untersuchungen im Jahre
1977 für die Hydrogeologische Karte 1:
200.000, Blatt 48/16 Wien .* - Wien, 1979.-
S.A161.-
Verh.Geol.Bundesanstl. ; (1978/1)

3436 **Vecer, Barbara:** *Bericht 1978
über die geoelektrische Messungen im
Rahmen des Internationalen
Geodynamischen Projektes.* - Wien, 1981.-
S.A180-A183.-
Verh.Geol.Bundesanstl. ; (1979/1)

3437 **Vecer, Barbara:** *Bericht 1978 über
Untersuchungen für die Hydrogeologische
Karte 1:200.000 Blatt 48/16 Wien,
(Hydrogeologische Karte der Republik
Österreich 1:200.000).* - Wien, 1981.- S.
A171-A172.-
Verh.Geol.Bundesanstl. ; (1979/1)

3438 **Vecer, Barbara:** *Bericht 1979
über Arbeiten für die geotechnischen
Risikofaktoren-Karten 1:50.000 auf den
Blättern 56 St. Pölten und 57
Neulengbach.* - Wien, 1983.- S.A28-A29.-
Verh.Geol.Bundesanstl. ; (1980/1)

3439 **Vecer, Barbara:** *Bericht 1982
über Arbeiten für die Karte der
geologisch-geotechnischen Risikofaktoren
der Rep. Österreich 1:50.000,Blätter 57
Neulengbach und 76 Wr. Neustadt.* - Wien,
1983.- S.342.-
Jahrb.Geol.Bundesanstl. ; (126)

3440 **Vecer, Barbara:** *Bericht 1979
über die geoelektrischen Messungen im
Rahmen des Internationalen
Hydrologischen Projektes.* - Wien, 1983.-
S.A157.-
Verh.Geol.Bundesanstl. ; (1980/1)

3441 **Voder, Christian;Hilberl, Fritz:**
Rutschungen und ihre Sanierung =

Glissements et leur Stabilisation. - Wien;
New York: Springer-Verlag, 1979.- XII,
231 S.: 120 Abb.; 24 cm.-
ISBN: 3-211-81504-X

3442 **Verband Österreichischer
Höhlenforscher:** *Tätigkeitsbericht 1979
der dem Verband österreichischer
Höhlenforscher angeschlossenen
höhlenkundlichen Vereine.* - Wien, 1980.-
S.28-37
Höhle; (31)

3443 **Verband Österreichischer
Höhlenforscher:** *Merkblätter zur Karst- u
Höhlenkunde.* - Wien, 1982.- S.ungez.:
Illustr ; 29,5 cm.-
Merkbl.Karst-Höhlenkd. ; (1.Lief.)

3444 **Verband Österreichischer
Höhlenforscher:** *Tätigkeitsbericht der
dem Verband österreichischer
Höhlenforscher angeschlossenen
höhlenkundlichen Vereine für das Jahr
1982.* - Wien, 1983.- S.26-34.-
Höhle; (34)

3445 **Verein Montandenkmal
Altböcksstein: Bocksteiner, Montana.** -
Leoben, 1979.- S.1-69: Illustr -
Bocksteiner Montana; (1)

3446 **Velters, Wolfgang:**
*Plattenquarzite im Bundesland Salzburg
(Zwischenbericht).* - Graz, 1980.- S.71-74:
1 Abb.-
Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus.
Joanneum; (40)

3447 **Vidal, Helmut:** *Glaziale
Überlieferung unter rezenten Gletschern
und in deren Vorfeld.* - 1979.- S.5-S.9.-
Eiszeitalter u.Gegenwart; (29)

3448 **Vidal, Helmut:** *In memoriam Edith
Ebers.* - Hannover, 1979.- S.1-3.-
Eiszeitalter u.Gegenwart; (29)

3449 **Viernstein, M.:** *Geochemische und
petrographische Untersuchungen an
vererzten Grünschiefersteinen in der Glockner-
Decke.* - München, 1976.-
München, Univ. Inst.f.Allg.u.Angew.Geol
Diplomarbeit
Referattitel

3450 **Villi, Vigilio;Fritz, Corrado:** *I
calcescisti del Giogo di Costa nel
quadro della terminazione occidentale
della finestra tettonica degli Alti
Tauri.* - Roma, 1981.- S.227-233; 3 Fig.
Boll.Soc.Geol.It.; (99(1980))

3451 **Vinzenz, Martin;**
Forschungsgesellschaft Joanneum: Sektion
Rohstoffforschung: Stand der
Kohlenprospektion in Österreich 1982:
Endbericht für 1982.- Leoben, 1982.- 39,
 24 Bl.: 1 Abb., 3 Tab., Anh.24 Bl 29,5
 cm.-
 In: Fossile Brennstoffe-Österreichische
 Braunkohlen
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-
 004b/82.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05530
 R.-

3452 **Vinzenz, Martin;**
Forschungsgesellschaft Joanneum: Sektion
Rohstoffforschung: Fachliche Begleitung
des BMWF-Rohstofforschungsschwerpunktes
fossile Brennstoffe österreichische
Braunkohlen:Endbericht für 1982.- Leoben,
 1983-06.- 4,85,4 Bl.: 26 Abb., 7 Photos,
 3 Tab.; 29,5 cm.-
 In: Stand der Kohlenprospektion
 Österreich 1982
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-
 004b/82.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05676
 - R.-

3453 **Visscher, H.: Ranges of selected**
palynomorphs in the alpine triassic of
Europe.- 1980.- S.415.-
 In: 5th Int.Palyn.Conf.: Abstracts

3454 **Visscher, H.;Brugman, W.A.;**
International Geological Correlation
Programm: Project 4: Ranges of selected
palynomorphs in the alpine triassic of
Europa.- Amsterdam, 1981.- S.115-128: 5
 Tab., 1 Taf.-
 Rev.Palaeobot.Palynol.; (34)

3455 **Voelkl, G.: Karsthydrologie und**
Höhlenforschung.- Wien, 1979.- S.20-S.22.
 Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (17)

3456 **VOEST-Alpine production at**
Erzberg iron ore mine (Austria).- Duluth,
 1981.- S.6.-
 Skillings Min.Rev.; (70/71)

3457 **Vogeltanz, Rudolf: Bodenkunde**
und Angewandte Geologie (Gutachten).-
 Salzburg: Landeshauptstadt Salzburg,
 1978.- S.67-90: Illustr.-
 In: Umweltschutzprogramm: Leopoldskron-
 Moos-Gneis, Untersuchungen zu Fragen der
 Wasserversorgung
 Programm des Magistrates Salzburg:
 Untersuchungen zu Fragen der
 Wasserentsorgung (Tag- und
 Schmutzwasserentsorgung) im Gebiet

Leopoldskron Moos - Gneis.-

3458 **Vogeltanz, Rudolf: Straßenbau an**
einer geologischen Großstörung.- Essen,
 1983.- S.36-40: 5 Abb.
 Felsbau; (1,1/2)

3459 **Vogler, Wolf Stefan: Geologische**
Kartierung des metamorphenen
Allpaläozoikums zwischen Bleiburg und
Neuhaus im Ostlen von Kärnten
(Österreich).- Hamburg, 1974.- 98 Bl.
 16 Taf., 6 Ktn., 8 Diagr.; 29,5 cm.-
 Hamburg,Univ. FB Geowiss. Diplomarbeit.-

3460 **Vogl, Andreas; Montanuniversität**
Leoben: Institut für Geologie und
Lagerstättenlehre: Barytprospektion und
geologische Aufnahme
Grillenbergl/Payerbach-Reichenau
Priggltitz (NO): Zwischenbericht.- Leoben,
 1981-12-31.- 5 Bl.: 29,5 cm.-
 In: Montangeologische Untersuchung der
 Mineralvorkommen des Semmeringgebietes,
 mit besonderer Berücksichtigung der
 Schwespatvorkommen:Endbericht 1981
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-
 026/81.-
 Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05504
 - R.-

3461 **Vohryzka, Kurt: Erläuterungen**
zur Hydrogeologisch-
ingenieurgeologischen Karte Enns-St.
Florian 1:25.000.- Linz: Amt d.o.ö.
 Landesreg.:Abl.Wasser-und Energierecht,
 1980.- 29 Bl.: 29,5 cm.-
 Amtl.o.ö.Wassergüteatlas: Ausz.; (8)

3462 **Vohryzka, Kurt;Hame, F.: Enns-St.**
Florian.- M.1:25.000.- Oberösterreich:
 hydrogeologisch-ingenieurgeologische
 Karte; 51-1/11.- 1 Bl.: Farbendr.; 71,5
 x 31 cm.- Linz Amt d.o.ö.Landesreg.
 Abl. Wasserrecht, 1979.-

3463 **Voicu, Gheorghe: Upper miocene**
and recent mysid strololiths in Central
and Eastern Paratethys.- New York, 1981.-
 S.227-247: 6 Taf.-
 Micropalaeontology; (27)

3464 **Voigt, Erhrhard: Vorkommen,**
Geschichte und Stand der Erforschung der
Bryozoen des Kreidestystems in
Deutschland und benachbarten Gebieten
Distribution, history, and current state
or research on the Cretaceous bryozoans
in Germany and adjacent areas.-
 Stuttgart: Schweizerbart, 1979.- S.171-
 210: 7 Abb., 1 Tab.
 Int.Union Geol Sci ;Ser.A, (6)

Aspekte der Kreide Europas.-

3465 Völkl, Gerhard: *Die Bedeutung von Markierungsversuchen für die Abgrenzung von Schutz- und Schongebieten.* - Wien, 1981.- S.365-369: 5 Abb..- Gas,Wasser,Wärme; (35)

3466 Vollhofer, Otto: *Verhalten der Grundwasserstände an der Thaya-Grenzstrecke zwischen Bernhardtsthal und Hohenau, Niederösterreich = Behavior of the Groundwater Levels on the River Thaya between Bernhardtsthal and Hohenau, Lower Austria, over which section the river forms the National Boundary.*- Wien, 1979.- S.319-329: 10 Abb..- Österr.Wasserwirtsch.; (31)

3467 Vollhofer, Otto: *Anwendung statistischer Verfahren bei der Analyse von Grundwasserstandsdaten.*- Wien, 1980.- S.C1-C30: 14 Abb..- Wien.Mitt.Wasser Abwässer Gewässer; (32)

3468 Wachtel, G.;Wessely, Godfrid: *Die Tiefbohrung Berndorf 1 in den östlichen Kalkalpen und ihr geologischer Rahmen.*- Wien, 1981.- S.137-165: 7 Abb., 3 Taf..- Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)

3469 Wachter, Karl Johann: *Die Bewässerung der Retzer Bucht. Untersuchung der Nutzungsmöglichkeit von Thayawasser für Bewässerungszwecke im Grenzlandgebiet Retz-Haugsdorf.*- Wien, 1979.- 1-86,1-33 Bl.: 1 Pl.gel.; 29,5 cm. Wien, Univ. f. Bodenkultur,Diss. 8.11. 1979.-

3470 Wagesreiter, Heinz: *Untersuchung von Auswirkungen versickernder Oberflächengewässer im Raum Wr.Neustadt auf das Grundwasser mittels chemischer Parameter.*- Wien, 1982.- 112 Bl.: 1 Taf. gel., 5 Abb.; 29,5 cm.- Wien, Univ.f.Bodenkultur,Diplomarbeit.-

3471 Wagini, Alexander: *Geomagnetische Untersuchung der Anomalie südlich von Wörgl und Berechnung der Gestalt der geologischen Körper durch ein automatisches Inversionsverfahren.*- Wien, 1982.- 108 Bl.: 6 Tab., 53 Abb.; 29,5 cm.- Wien,Univ.,formal-u.naturwiss.Diss.7.6. 1982.-

3472 Wagner, J.: *Petrographie und Tektonik im Gebiet des Wolfendorns (Tauernfenster-Westende).*- München, 1976.

München, Univ., Inst f.Allg.u.Angew.Geol
Diplomarbeit

3473 Wagner, Jean Frank: *Stratigraphische und sedimentpetrographische Untersuchungen in der Randfazies der Trias Luxemburgs.*- Innsbruck, 1982.- 182 Bl 3 Taf.; 29,5 cm.- Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.

3474 Wagner, Leo: *Das Projekt Walgaustollen aus der Sicht des Unternehmers Variantenstudium und Bauvorbereitung.*- Essen, 1983.- S.106-111: 13 Abb..- Felsbau; (1)

3475 Wagner, Ludwig: *Geologische Charakteristik der wichtigsten Erdöl- u. Erdgasräger der oberösterreichischen Molasse. Teil 1:Die Sandsteine des Obereozäns = Geological characteristic of the main oil and gas producing formations of the Upper-Austrian Molasse Basin. Part 1: The Eocene sandstones.*- Wien, 1980.- S.338-346: 13 Abb..- Erdöl-Erdgas Z.; (96)

3476 Waibel, P.;König, K.: *Berechnungsbeispiele-Selzungen.*- Rankweil & Dornbirn, 1980.- G, G Bl: 3 Fig..- In: Universitätswoche d.Technik Vorarlberg

3477 Wakonigg, Herwig: *Nachmessungen im Bereich der Pasterze (Glocknergruppe) im Jahre 1979.*- Innsbruck, 1979.- S.247-251.- Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (15)

3478 Wakonigg, Herwig: *Nachmessungen am Gletscher im Eiskar (Karnische Alpen) im Sommer 1978.*- Klagenfurt, 1979.- S. 103-106: 2.Abb..- Carinthia II; (169/89)

3479 Wakonigg, Herwig: *Nachmessungen im Bereich der Pasterze (Glocknergruppe) im Jahre 1980.*- Innsbruck, 1980.- S.281-285.- Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (16)

3480 Wakonigg, Herwig: *Nachmessungen im Bereich der Pasterze (Glocknergruppe) im Jahre 1978.*- Innsbruck, 1980.- S.115-118.- Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (15(1979))

3481 Wakonigg, Herwig: *Nachmessungen im Bereich der Pasterze (Glocknergruppe)*

- im Jahre 1982.*- Innsbruck, 1982.- S.191-197
Z.Gletscherd.Glazialgeol.; (18)
ISBN: 3-7030-0130-5
- 3482 **Wakonigg, Herwig:** *Die Pasterze in den Jahren 1976 bis 1981.*- Klagenfurt, 1982.- S.173-180: 4 Tab.
Carinthia II; (92)
- 3483 **Wakonigg, Herwig:** *Nachmessungen im Bereich der Pasterze (Glocknergruppe) im Jahre 1983.*- Innsbruck, 1983.- S.189-194.-
Z.Gletscherd.Glazialgeol.; (19/2)
ISBN: 3-7030-0144-5
- 3484 **Walach, Georg:** *Geomagnetische Versuchsmessungen über Kupferschlackenfundplätze im Johnsbach- und Pallental.*- Wien, 1979.- S.388.-
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/8)
- 3485 **Walach, Georg; Montanuniversität Leoben: Institut für Geophysik:** *Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Talandschaften in Kärnten Krappfeld: Endbericht 1979.*- Leoben, 1980-11-24.- 22 Bl.: 24 Anl.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Talandschaften in Kärnten: Krappfeld, Endbericht 1979
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-001/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05255 - R.3.-
- 3486 **Walach, Georg:** *Schweremessungen am Alpenostrand.*- Graz;Leoben, 1981.- S. 206-210: 2 Abb.-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (2)
Teilprojekt 15/15.-
- 3487 **Walach, Georg:** *Gravimetric investigations in eastern Austria.*- Washington D.C., 1981.- S.223.-
EOS Trans Am.Geophys.Union; (62/17)
- 3488 **Walach, Georg; Montanuniversität Leoben: Institut für Geophysik:** *Untersuchung von Lockersedimenten im Südburgenländischen Becken: Abschlussbericht 1980.*- Leoben, 1982-02-15.- 26 Bl.: 2 Abb., 5 Anl.; 29,5 cm.-
In: Geophysik der Erdkruste
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-011/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05489 - R.-
- 3489 **Walach, Georg:** *Gravimetrische Unterlageprospektion in hochalpinen Gebieten mit Beispielen aus dem Blei-Zink-Bergbau Bleiberg (Kärnten).*- Freiberg, 1982.- S.149-162: 6 Abb.-
Freiberger Forschungshefte: Reihe C; (368)
- 3490 **Walach, Georg;Nebert, Karl; Montanuniversität Leoben: Institut für Geophysik:** *Gravimetrische und magnetische Detailmessungen der seichten Teile des Südburgenländischen Beckens und seiner kristallinen Umrahmung: Endbericht 1980.*- Leoben, 1981-12-01.- 37 Bl.: 8 Beil., Anh.1&II; 29,5 cm.-
In: Geophysik der Erdkruste
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-010/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05521 - R.-
- 3491 **Walach, Georg;Schäffer, Gerhard:** *Begleitende geochemische und geophysikalische Untersuchungen.*- Graz, 1981-08-17.- Bl. 45-46.-
In: Studie zur Erschließung und Nutzung geothermaler Energie für Fernheizung und Warmwasserbelieferung der Stadt Fürstenfeld: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-001a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05524 R.-
- 3492 **Walach, Georg;Weber, Franz:** *Die geophysikalische Problematik bei der Erforschung der hydrogeologischen Verhältnissen des Krappfeldes (Kärnten).*- Wien, 1981.- S.205-214: 2 Abb.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1981/2)
- 3493 **Walach, Georg;Zojer, Hans; Schäffer, Gerhard;** *Forschungsgesellschaft Joanneum; Geologische Bundesanstalt: FA Ingenieurgeologie;Montanuniversität Leoben: Erfassung geologischer Störungen zur Situierung von Geothermiebohrungen im unteren Safental (Ostsmk.): Endbericht 1982.*- Graz, 1982-08.- 21,2 Bl.: Tab.ungez.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-001e/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05602 - R.-
- 3494 **Waldner, W.F.:** *Salt mining in the Salzburg area and its significance in history (Abstract).*- München, 1981.- S.1.-
In: 4th ISMIDA: Abstracts

- 3495 **Walenta, Kurt:** *Admonit, ein neues Boratmineral aus der Gipslagerstätte Schildmauer bei Admont in der Steiermark (Österreich) = Admonite, a new borate mineral from the Gypsum deposit Schildmauer near Admont in Styria (Austria).* - Wien, 1979. - S. 69-77: 1 Abb. -
Tschermsk. Min. Petrograph. Mitt.: 3 F; (26)
- 3496 **Walitzi, Eva Maria; Walter, Franz:** *Über die Raumgruppensymmetrie von Omphaziten aus eklogitischen Gesteinen der Kor- und Saualpe (Steiermark, Kärnten), Österreich = Space group symmetries of omphacites in eclogitic rocks from the Koralpe and from the Saualpe (Styria, Carinthia), Austria.* - Stuttgart, 1980. - S. 449-460: 3 Abb., 1 Tab. -
N. Jahrb. Mineral. Mh.; (1980/10)
- 3497 **Wallner, Heinrich:** *Der geologische Aufbau des Wilden Kaisers unter besonderer Berücksichtigung der Luftbild- und Satellitenbilddauswertung.* - Innsbruck, 1979. - S. 7. -
Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck; (7/10)
- 3498 **Wallner, Peter;** **Montanuniversität Leoben: Institut für Geologie und Lagerstättenlehre:** *Erläuterungen zur Prospektionskarte "Geochemische und geophysikalische Prospektion im Raume Strieden - Knappenstube, Kreuzeckgruppe", und Diskussion der Ergebnisse.* - Leoben, 1980-03-12. - 9 Bl.: 1 Beil.; 29,5 cm. -
In: Forschungsprojekt "Kreuzeckgruppe": Enderbericht 1979, 3. Bericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/79. -
Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05103 - R(3). -
Tit. d. Beil.: Geochemische und geophysikalische Prospektion Strieden - Knappenstube. - M. 1:1250. -
- 3499 **Wallner, Peter;** **Montanuniversität Leoben: Institut für Geologie und Lagerstättenlehre:** *Elementverteilung in den Gesteins- und Erzprofilen über die Kieslager bei Strieden, Knappenstube und Kaser Wieserl, sowie in den Kieslagern bei Strieden und Striedenalmer Plaike.* - Leoben, 1980-03-14. - 5 Bl.: 5 Abb.; 29,5 cm. -
In: Forschungsprojekt "Kreuzeckgruppe": Enderbericht 1979, 2. Bericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/79. -
- Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05103 R (2. Ber.)
- 3500 **Wallner, Peter:** *Montangeologische Bearbeitung des Kieslagers Politzberg, Lamnitztal - Kreuzeckgruppe.* - Leoben, 1981. - 19 Bl 8 Abb., 1 geol. Kle.; 29,5 cm. -
In: Integrierte Rohstofforschung in der Kreuzeckgruppe: Enderbericht 1980
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/80. -
Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05260 R. -
- 3501 **Wallner, Peter:** *Integrierte Rohstoffsuche in der Kreuzeckgruppe, Kärnten/Österreich mit besonderer Berücksichtigung der schichtgebundenen Kieslagervererzungen im Raume Strieden-Knappenstube und Politzberg.* - Leoben, 1981. - 241 Bl.: 56 Abb., 14 Tab., 4 Beil. gel.; 29,5 cm. -
Leoben, Montanuniv., Diss. 18.2.1981. -
- 3502 **Wallner, Peter; Bleiberg Bergwerksunion: Geologische Abteilung:** *Bericht über die montangeologische Bearbeitung der Sulfidvererzung Striedenalmer Plaike/Kreuzeckgruppe.* - Bad Bleiberg, Leoben, 1982-02-08, (1983-01-21). - 23 Bl.: 7 Abb.; 29,5 cm. -
In: Integrierte Rohstofforschung in der Kreuzeckgruppe: Enderbericht 1981, Teil 4
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/81. -
Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05630 - R. -
- 3503 **Wallner, Peter; Cerny, Immo:** *Einsatz von Geophysik und Bodengeochemie bei der Suche nach komplexsulfidischen Erzvorkommen in der Kreuzeck-Gruppe (Kärnten, Österreich).* - Wien, 1983. - S. 91-98: 4 Abb. -
Arch. Lagerstättenforsch. Geol. Bundesanst.; (3)
- 3504 **Wallner, Peter; Prochaska, Walter:** *Der Kiesbergbau Politzberg/Kreuzeckgruppe - Ein montangeologischer Beitrag.* - Klagenfurt, 1983. - S. 93-117: 11 Abb., 5 Tab. -
Carinthia II; (93)
- 3505 **Walser, Peter:** *Praktische Erfahrung beim Herstellen des Sondierstollens SÜD für den Bosruck Straßentunnel = Practical experiences at the construction of the investigation drive south (SÜD) for the Bosruck Highway Tunnel.* - Wien, 1981. - S. 238-242:

3 Abb., 1 Qu.-

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126)

3506 **Walter, Elmar:** *Zur Lage des Kooperativen Bund/Bundesländer Rohstoffforschungsprogrammes.* - Klagenfurt, 1981.- S.12-17.-
In: Rohstoffforschung und Rohstoffversorgungssicherung Bund/Bundesländer-Kooperation: 3. Arbeitstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt Raumordnung Kärnten; (15)

3507 **Walter, Franz; Postl, Walter:** *Tief-Cristobalit aus dem Basalt von Weitendorf, Steiermark.* - Graz, 1982.- S. 21-24; 2 Abb., 1 Tab.-
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (50)

3508 **Walter, Franz; Postl, Walter:** *Über Montebrasit aus dem Pegmatitsteinbruch am Wolfsberg bei Spittal a.d. Drau, Kärnten.* - Wien, 1983.- S.47-50; 1 Abb., 1 Tab.-
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)

3509 **Walter, Franz; Postl, Walter:** *Willemit von der Möchlingeralpe, Obir, Kärnten.* - Klagenfurt, 1983.- S.31-33; 2 Abb., 1 Tab.-
Karinthin; (88)

3510 **Walter, Franz; Postl, Walter:** *Calcio-Ankylit aus dem Kalcherkogeltunnel, Pack, Steiermark.* - Graz, 1983.- S.25-28; 3 Abb., 1 Tab.-
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (51)

3511 **Walter, Franz; Postl, Walter:** *Zinkblende und Baryto-Coelestin aus dem Steinbruch beim Pflüglhof, Maltatal, Kärnten.* - Klagenfurt, 1983.- S.95-98; 4 Abb.-
Karinthin; (89)

3512 **Walter, Franz; Postl, Walter:** *Ammoniojarosit und Voltail vom Muttkogel, Zangtaler Kohlenrevier bei Voitsberg, Steiermark.* - Graz, 1983.- S.29-32; 4 Abb., 1 Tab.-
Mitteilungsbl.Abl.Mineral.Landesmus. Joanneum; (51)

3513 **Walther, Hansjust W.:** *Zur Bildung von Erz- und Minerallagerstätten in der Trias von Mitteleuropa.* - Stuttgart, 1982.- S 835-855; 3 Abb., 2 Tab. -
Geol Rundschau; (71)

3514 **Wank, Max:** *Ein neuer Fossilfund im Miozän bei Ettendorf (Lavanttal, Kärnten).* - Klagenfurt, 1979.- S.97-98.-
Carinthia II; (169/89)

3515 **Wank, Max:** *Fossilien aus dem Lavanttaler Tertiär.* - Klagenfurt, 1981.- S.377-386; 2 Abb., 5 Taf.-
Carinthia II; (91)

3516 **Wank, Max; Stojaspal, Franz:** *Neue Fossilfunde im Badenien von Mühldorf (Lavanttal).* - Klagenfurt, 1980.- S.445-449; 1 Abb.-
Carinthia II; (90)

3517 **Warch, Adolf:** *Perm und Trias der nördlichen Gailltaler Alpen.* - Klagenfurt, 1979.- S.1-111; 5 Textabb., 2 Beil gef.-
Carinthia II: Sonderh.; (35)

3518 **Warch, Adolf:** *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 197 Kötschach.* - Wien, 1983.- S.332-334.-
Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126)

3519 **Warden, Arthur J.; Bleiberg Bergwerksunion: Geologische Abteilung:** *Geology of the Kreuzeckgruppe within the area north of Greifenburg and Dellach - Kärnten, Austria.* - Bad Bleiberg, 1983-01-21.- 30 Bl.: 18 Abb., 1 Tab., 1 geol.Kte. ; 29,5 cm.-
In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe: Enderbericht 1981, Teil 6 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05630 - R.-

3520 **Wassizek, Emil; Koller, Friedrich:** *Ein bemerkenswerter Mineral-Gesteinsfund aus dem Gebiet des Ochsner-Rotkopfes im Zillertal.* - Wien, 1983.- S.19-20; 1 Tab.-
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (129)

3521 **Weber, Franz:** *Vorbericht über die geophysikalischen Untersuchungen in Stillfried.* - Wien, 1978.- S.94-95; 29,5 cm.-
In: Forschungen in Stillfried (Bd. 3) Veröff.Österr.Arbeitsgem.f.Ur- u. Frühgesch.; (10)

3522 **Weber, Franz:** *Geowissenschaften.* - Wien, 1979.- S.11-14.-
In: Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung Österr.Hochschulztg.; (31 3)

3523 **Weber, Franz; Montanuniversität Leoben: Institut für Geophysik:**

- Zwischenbericht über die refraktionsseismischen Messungen zur hydrogeologischen Erkundung des Krappfeldes: Stand 1979-12-01.* - Leoben, 1979-12-01. - 6 Bl.: 1 Abb.; 29,5 cm. -
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Krappfeld
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-001/79. -
Bibl.d.BM.f.U.u.K. II 92344.1979,1. -
- 3524 Weber, Franz: *Bericht über die zur Braunkohlenprospektion im Raum Langau/Niederösterreich ausgeführten geoelektrischen Messungen (1978).* - Leoben, 1978-12-30. - 14 Bl. 10 Beil.; 29,5 cm. -
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-001/78. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05029 - R. -
- 3525 Weber, Franz: *Bericht über die refraktionsseismischen Messungen zur hydrogeologischen Erkundung des Krappfeldes.* - Leoben, 1979-06-20. - 11 Bl. : 7 Anl.; 29,5 cm. -
In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Krappfeld, Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-001/78. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05045 - R. -
- 3526 Weber, Franz: *Geophysikalische Verfahren zur Untersuchung der Tertiärbecken auf Braunkohlevorkommen.* - Leoben, 1979. - 130 Bl.: 30 Beil.; 29,5 cm. -
In: Auftragsforschung "Erfassung und Bewertung österreichischer Braunkohlevorkommen": Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05044 - R. -
- 3527 Weber, Franz: *Anwendungsmöglichkeiten integrierter geophysikalischer Methoden bei der Suche nach alpinen Erzlagerstätten.* - Wien, 1980. - S.598-602. -
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (125/12)
- 3528 Weber, Franz: *Rohstoffforschung in der Steiermark.* - Graz, 1980. - S.23-28: 1 Abb. -
Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (40)
- 3529 Weber, Franz: *Geophysikalische Prospektionsmethoden.* - Wien, 1980. - S.31-44: 9 Abb., 1 Tab. -
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 3530 Weber, Franz: *Geophysik.* - Wien, 1980. - S.255-260. -
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 3531 Weber, Franz: *Geophysikalische Bohrlochmessungen.* - Wien, 1980. - S.60-68: 6 Abb. -
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 3532 Weber, Franz: *Die Rolle der angewandten Geophysik beim Erdölaufschluß in Östereich.* - Wien, 1980. - S.139-146: 4 Abb. -
In: Erdöl und Erdgas in Österreich
Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 3533 Weber, Franz: *Möglichkeiten der modernen Geophysik im Bergbau = Chances of modern mining geophysics.* - Wien, 1981. - S.242-249: 5 Abb., 23 Qu. -
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (126)
- 3534 Weber, Franz: *Geophysikalische Braunkohlenprospektion.* - Klagenfurt, 1981. - S.77-85: 4 Abb. -
Raumordnung Kärnten; (15)
Rohstoffforschung und Rohstoffsicherung: 3.Arbeitstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt. -
- 3535 Weber, Franz: *Montangeophysikalische Untersuchungen in inneralpinen Tertiärbecken.* - Wien, 1982. - S.179. -
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (2)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-021. -
- 3536 Weber, Franz: *Interpretation der Reflexionsseismik im Raume Fürstenfeld.* - Graz, 1981-08-17 Bl.32-43: Illustr. -
In: Studie zur Erschließung und Nutzung geothermaler Energie für Fernheizung und Warmwasserbelieferung der Stadt Fürstenfeld: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-001a/80. -
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr A 05524 - R. -
- 3537 Weber, Franz: *Welche Aufgaben werden gestellt? Die Angewandte Geophysik.* - Wien, 1982. - S.XI-XIII. -

In: Die Geowissenschaften an der
Montanuniversität Leoben
Österr.Hochschulztg.; (34/12)

3538 **Weber, Franz; Tektonik,
Lithologie und Hydrologie des
Paläozoikums**.- Graz, 1981-08-17 Bl.44-
45.-

In: Studie zur Erschließung und Nutzung
geothermaler Energie für Fernheizung und
Warmwasserbelieferung der Stadt
Fürstenfeld: Endbericht

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-
001a/80.-

Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05524-
R

3539 **Weber, Franz: Ergebnisse
magnetische Messungen in den Kalkalpen
des Abschnittes Altenmarkt-Hieflau**.-
Wien, 1983.- S.167-178: 1 Abb., 1 Taf..-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (76)

3540 **Weber, Franz; Duebon, U.;
Schmöllner, Rupert; Walach, Georg:
Jahresbericht 1981 über die
geophysikalischen Messungen im Rahmen
des Teilprojektes S 15/15**.- Leoben, 1982.
- S.223-240: 4 Abb..-

Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (3)

3541 **Weber, Franz; Janschek, Heinrich;
Harum, Till; Zojer, Hans; Van Husen, Dirk;
Kärnten: Amt d.Landesregierung:
Naturraumpotential Krapfeld:
Abschlussbericht**.- Klagenfurt, 1982-05-10.
- 16 Bl.: 10 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
001.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05459
- R.-

3542 **Weber, Franz; Metz, Karl; Schmid,
Christian; Schmöllner, Rupert; Ströbl,
Ernst; Walach, Georg: Jahresbericht 1977
über die geophysikalischen Messungen in
den Niederen Tauern, Eisenerzer und
Ennstaler Alpen**.- Wien, 1979.- S.37-50:
6 Abb..-
Arb.Zentralanst.Meeteorol.u.Geodyn.;
(240)
(Geologischer Tiefbau der Ostalpen
(7))

3543 **Weber, Franz; Oberladstätter,
Michael; Schmid, Christian; Schmöllner,
Rupert; Ströbl, Ernst; Walach, Georg:
Jahresbericht 1979 über die
geophysikalischen Messungen im Rahmen
des Teilprojektes S 15/15**.- Graz, 1980.-
S.141-153: 6 Abb..-

Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulforschungsschwerpunkt S 15);
(1)

3544 **Weber, Franz; Schmid, Christian:
Erforschung des tiefen Untergrundes im
Klagenfurter Becken mit dem Ziel,
Indikationen für Braunkohle zu erhalten:
Endbericht 1982**.- Leoben, 1982.- IV,20,3
Bl 9 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-
013b/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05643
- R.-

3545 **Weber, Franz; Schmid, Christian;
Schmöllner, Rupert; Montanuniversität
Leoben: Institut für Erdölgeologie und
Angewandte Geophysik: Geophysikalische
Untersuchungen von Erzvorkommen im
Grazer Paläozoikum**.- Leoben, 1979.- 37
Bl.: 1 Tab., 18 Beil.; 29,5 cm.-
In: Forschungen zur Erschließung und
gesteigerten Nutzung von Lagerstätten
Österreich
Fonds zur Förderung der
wissenschaftlichen Forschung 1982.-

3546 **Weber, Franz; Schmöllner, Kurt;
Schmid, Christian; Ujvari, Mathias; Walach,
Georg; Montanuniversität Leoben,
Institut für Geophysik:
Montangeophysikalische Untersuchungen in
inneralpinen Tertiärbecken: Endbericht
1980**.- Leoben, 1981.- 24 Bl.: 6 Beil.;
29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-
021/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05364
- R.-

3547 **Weber, Franz; Schmöllner, Rupert;
Walach, Georg: Jahresbericht 1982 über
die geophysikalischen Untersuchungen im
Rahmen des Teilprojektes S 15/15**.-
Leoben, 1983.- S.201-209: 1 Abb., 1 Tab..
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15); (4)

3548 **Weber, Franz; Ströbl, Ernst;
Schmid, Christian: Magnetische Messungen
am Alpenstrand**.- Graz; Leoben, 1981.- S.
197-200: 1 Abb..-
Frühalp.Gesch.Ostalpen
(Hochschulschwerpunkt S 15)
Teilprojekt 15/15.-

3549 **Weber, Franz; Walach, Georg;
Montanuniversität Leoben: Institut für
Geophysik: Gravimetrische und
magnetische Detailmessungen der
seichteren Teile des Oststeirischen**

Beckens und dessen kristalliner Umrahmung. - Leoben, 1981.- 40 Bl. 8 Anl. ; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-020/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05376 - R.-

3550 **Weber, Franz;Walach, Georg;**
Monlanuniversität Leoben: Institut für Geophysik: *Bericht über die geophysikalischen Untersuchungen für die Geothermiebohrung Fürstenfeld.* - Leoben, 1981-08-06.- 34 Bl.: 14 Beil.; 29,5 cm.-
In: Geothermie Oststeiermark
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt .-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05531 R.-

3551 **Weber, Hansjörg:** *Erfassung frostsicherer Schottermaterials für Straßenbauzwecke im Raume Paß Luegg bis Schwarzach: Abschlußbericht erstattet an das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung.* - Salzburg, 1979-05-29.- 5 Bl.: 27 Beil.; 29,5 cm.-
In: Geologische Erkundung von Lockergesteinen im Bundesland Salzburg: Endbericht 1978
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-001/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05049 - R.-

3552 **Weber, Hansjörg:** *Erfassung frostsicherer Schottermaterials für Straßenbauzwecke im Raume Paß Lueg bis Schwarzach.* - Salzburg, 1980-03-18.- 35 Bl.: 6 Beil.; 29,5 cm.-
In: Geologische Erkundung von Lockergesteinen im Bundesland Salzburg: Abschlußbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-001/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05108 - R.-

3553 **Weber, Hansjörg:** *Aufsuchung mineralischer Rohstoffe für die Bauwirtschaft im Raume Schwarzach bis Taxenbach: Abschlußbericht.* - Salzburg, 1981.- 21 Bl.: 23 Bilder, 6 Tab., 10 Taf., 15 Diagr., 23 Geopunkt-Karten; 29,5 cm.
In: Geologische Erkundung von Lockergesteinen im Bundesland Salzburg (Mineralrohstoffforschungsprojekt SA16d/80)
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05360 R.-

3554 **Weber, Hansjörg; Bautechnische Versuchs- u.Forschungsanstalt Salzburg:**

Erläuterungen zu Blatt 125 Bischofshofen der Karte der geologisch-geotechnischen Risikofaktoren der Republik Österreich. - Salzburg, 1981-03-16.- 36 B. 13 Abb., 4 Taf.; 29,5 cm.-

In: Basisaufnahme des Bundesgebietes: Erfassung der Risikofaktoren im Bundesland Salzburg, mittleres Salzachtal
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-017/80.-
Österr.Akad.Wiss.: Inst f.Rohstoff P 18.

3555 **Weber, Hansjörg:** *Geologische Erkundung von Lockergesteinen im Bundesland Salzburg.* - Klagenfurt, 1981.- S.47-51.-
Raumordnung Kärnten; (15)
Rohstofforschung und Rohstoffsicherung: 3.Arbeitsstagung am 25./26.Sept.1980 an der Univ.Klagenfurt.-

3556 **Weber, Hansjörg:** *Aufsuchung mineralischer Rohstoffe für die Bauwirtschaft im Raume Schwarzach bis Taxenbach.* - Wien, 1982.- S.159-167: 14 Abb., 1 Tab..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (2)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-016d.-

3557 **Weber, Hansjörg:** *Erkundung nutzbarer Warmwässer im Untergrund des Bereiches St.Johann im Pongau:Endbericht zur Projektstufe 1982.* - Salzburg, 1982-12-30.- 27 Bl.: 6 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006d/82 .-

3558 **Weber, Hansjörg:** *Aufsuchung frostsicherer Schotter im Salzachtal zwischen St.Johann im Pongau und Schwarzach: Ergebnisse der geoelektrischen und refraktionsseismischen Aufschlußarbeiten.* - Wien, 1982.- S.149-157: 9 Abb..-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; (2)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-001.-

3559 **Weber, Hansjörg:** *"Felsbau", eine neue Zeitschrift für den Bergbau?.* - Essen, 1983.- S.95-98: 6 Abb..-
Felsbau; (1)

3560 **Weber, Hansjörg;Brückl, Ewald; Gerger, W.;Kirchner, Elisabeth Chr.:** *Erforschung der Lockergesteine und ihrer wirtschaftlichen Nutzbarkeit in ausgewählten Gebieten des Bundeslandes*

Salzburg: Abschlußbericht zur Projektstufe 1982.- Salzburg, 1983-02.- 111,52 Bl.: 10 Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.-
In: Aufschung von Lockergesteinen für die wirtschaftliche Nutzung im Bereich Lungau
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-016g/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05581 - R.-

3561 **Weber, Johannes:** *Metamorphosestudien an pelitischen Gesteinen der Wolfsberger Serie und der tieferen Anteile des Korallenkristallins in Kärnten.*- Wien, 1982.- 123 Bl.: 40 Abb., 18 Tab.; 29,5 cm.-
Wien, Univ., formal-u. naturwiss. Diss. 7. 10. 1982.-

3562 **Weber, Leopold:** *Fortsetzung von Untersuchungen an Blei-Zinklagerstätten im Bereich von Stiwoll-Kher (Steiermark) unter Einbeziehung der Zinnoberlagerstätte von Gratwein - Eisbach.*- Wien, 1979.- 74 Bl.: 7 Beil.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-002/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05041 - R.-

3563 **Weber, Leopold:** *Geologisch-tektonischer Raum des Quecksilbervorkommens von Glattschach-Dellach/Drausowie der Erzvorkommen des Lengholzgrabens (Kreuzeckgruppe/Kärnten).*- Wien, 1981.- 55 Bl.: 18 Bl., 2 geol. Kln.; 29,5 cm.-
In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1980
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05260 - R.-

3564 **Weber, Leopold:** *The lead zinc mineralization of the "Grazer Paläozoikum" (Styria, Austria), Abstract.*- München, 1981.- S.27: 4th ISMIDA: Abstracts.-

3565 **Weber, Leopold:** *Untersuchung der Erzlagerstätten im Bereich von Stiwoll-Kher (Grazer Paläozoikum).*- Wien, 1982.- S.97-111: 6 Abb.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (1)

3566 **Weber, Leopold:** *The mineralisation of the Paleozoic of Graz (Geotraverse B, Eastern Alps).*- Padova,

1982.- S.166-167: 1 Abb.-
IGCP-Project No.5: Newslittl.; (3)

3567 **Weber, Leopold; Bleiberger Bergwerksunion: Geologische Abteilung: Geologie der osttiroler Antimonerzvorkommen der Kreuzeckgruppe.**- Bad Bleiberg, 1983-01-21.- 42 Bl.: Anh., 1 geol.Kle; 29,5 cm.-
In: Integrierte Rohstoffforschung in der Kreuzeckgruppe: Endbericht 1981, Teil 2
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-002/81.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05630 - R.-

3568 **Weber, Leopold:** *Bericht über die Aufnahmsarbeiten auf Blatt 163 Voitsberg.*- Wien, 1983.- S.A120-A121.-
Verh.Geol.Bundesanstl.; (1980/1)

3569 **Weber, Leopold; Schnabel, Wolfgang:** *Aspekte für den Aufbau einer Geodatenbank in Österreich.*- Innsbruck, 1981.- 3 Bl.-
In: Rohstoffforschung und Rohstoffversorgungssicherung
Bund/Bundesländer-Kooperation: 4. Arbeitstagung

3570 **Weber, Leopold; Weiss, Alfred:** *Verwendung und Verbreitung mineralischer Rohstoffe.*- Wien, 1981.- S.9-134: 10 Tab.
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (1)

3571 **Weber, Leopold; Weiss, Alfred;** *Österreich/Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie: Oberste Bergbehörde: Bergbaugeschichte und Geologie der österreichischen Braunkohlenvorkommen.*- Wien, 1982-12.- 831 Bl. in 2 Teilen: 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-006a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05525 - R.-

3572 **Weidinger, Fritz:** *100 Jahre Erdöl-Zeitschrift.*- Wien, 1984.- S.9-14.-
Erdöl-Erdgas Z.; (100)

3573 **Weidrich, K.F.:** *Neue stratigraphische Ergebnisse aus der kalkalpinen Oberkreide und ihre Auswirkungen auf die paläogeographischen und tektonischen Vorstellungen.*- Berchtesgaden, 1983.- S.60.-
In: Geologie der Alpen: 73.Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

- 3574 Weingartner, Herbert:
Geomorphologische Studien im Tennengebirge. - Salzburg, 1981.- 198 Bl.: 13 Photos, 46 Abb., 7 Tab., 6 Ktn.; 29,5 cm.-
Salzburg, Univ., naturwiss. Diss. 17. 12. 1981.-
- 3575 Weingartner, Herbert:
Geomorphologische Studien im Tennengebirge. - Wien, 1983.- S.100-102.-
Geograph. Jahrbesber. Österr.; (40)
Dissertationsauszug.-
- 3576 Weinke, H. Helmut:
Korrekturverfahren in der quantitativen Ionenstrahlmikroanalyse. - Wien, 1979/1980.- S.33-41.-
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; (127)
- 3577 Weiß, Alfred (Red.):
Geotechnik und Sicherheit im Bergbau: Seminar in Köflach am 22. und 23. November 1979. - Wien: BMIHG1, 1982.- 107 S.: Illustr.; 29,5 cm.-
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (6)
- 3578 Weiß, Ernst H.:
Baugeologische Betrachtungen zum Kraftwerksbau. - Wien, 1983.- S.333 - 352.-
In: 100 Jahre Kulturtechnik und Wasserwirtschaft: Fachvorträge
- 3579 Weiß, F.H.; Mangelsdorf, Joachim:
Morphological investigations on the lower Salzach River downstream of Salzburg. - Oxford, 1982.- S.240-241.-
Hydrol. Sci. J.; (27/12)
Abstracts 1st IAHS Sci. Gen. Ass., Exeter, UK.-
- 3580 Weiss, Alfred:
Eine alte Lagerungskarte aus dem Köllach-Voitsberger Braunkohlenrevier. - Wien, 1979.- S.128-131: 2 Abb.-
Österr. Berg-Hüttenkal.; (1979)
- 3581 Weiss, Alfred:
Geschichte des Quecksilberbergbaues in der Steiermark. - Leoben, 1979.- S.147-S.159: 2 Abb.-
In: Geschichte des Erzberggebietes (Hrsg.: Montanhist. Verein f. Österreich)
- 3582 Weiss, Alfred:
Montanwerke Ober- und Niederösterreichs in einem "Montanistischen Wegweiser" aus dem Jahre 1843. - Wien, 1980.- S.137-150: 2 Abb.-
Österr. Kal. Berg Hütte Energie; (26)
- 3583 Weiss, Alfred:
Zur Geschichte des Bergbaues von Hüttenberg. - Klagenfurt, 1981.- S.45-69: 4 Abb.-
Kärntner Museumsschr.; (68)
2500 Jahre Eisen aus Hüttenberg (Red.: Ucik, F.H.)-
- 3584 Weiss, Alfred:
Zur Geschichte kleiner Eisenbergwerke in der Umgebung von Leoben: Die Erzversorgung des Gußwerkes St. Stefan. - Leoben, 1981.- S. 297-310: 5 Abb.-
Leobner Strauß; (8)
- 3585 Weiss, Alfred:
Verflossene Bergbautätigkeit im Packgebiet, Steiermark, Kärnten. - Salzburg, 1981.- S. 270-272.-
Karinthin; (84)
- 3586 Weiss, Alfred:
Brucherscheinungen in Tagbauböschungen. - Wien, 1982.- S.95-105.-
Grundlagen der Rohstoffversorgung; (6)
- 3587 Weiss, Alfred:
Drei Reiseberichte Mathias Joseph Ankers aus dem Jahr 1810. - Graz, 1982.- S.25-32: 1 Abb.-
Mitteilungsbl. Abl. Mineral. Landesmus. Joanneum; (50)
- 3588 Weiss, Alfred:
Rohstoffsuche im 19. Jahrhundert - Der geognostisch-montanistische Verein für Tirol und Vorarlberg. - Wien, 1982.- S.138-143: 1 Bild.-
Österr. Kal. Berg Hütte Energie; (28)
- 3589 Weiss, Alfred:
Die Anfänge der geologischen Durchforschung der Steiermark. - Wien, 1982.- S.201-214.-
Mitt. Ges. Geol. Bergbaust. Österr.; (28)
- 3590 Weiss, Ernst H.:
Zur Geologie des Naßfeld-Gartnerkofel-Gebietes, Kärnten. - Wien, 1981.- S.20-28: 1 Abb.-
Mitt. Österr. Bodenkundl. Ges.: Sonderh.; (3)
- 3591 Weiss, Ernst H.:
Zur Geologie und Hangmechanik des Raumes zwischen Döllach und Fallbichl (Glocknerstraße-Süd-Rampe) im oberen Mölltal. - Wien, 1981.- S.8-19: 1 Abb.-
Mitt. Österr. Bodenkundl. Ges.: Sonderh.; (3)
- 3592 Weiss, Ernst H.; Mikura, Erik:
Geologische Kriterien bei der Kostenermittlung von Abtragsarbeiten im kristallinen Untergrund. - Essen, 1983.- S.116-120: 3 Abb., 1 Tab.-
Felsbau; (1)

- 3593 Weiss, Ernst H.; Müller, Harald W.; Riedmüller, Gunther; Schwaighofer, Bernd: *Zum Problem quellfähiger Gesteine im Tunnelbau.* - Innsbruck, 1980. - S.207-S.210; 3 Abb..-
In: IV. Bodensee-Tagung für Ingenieurgeologie: Exkursionsführer und Kurzfassung der Vorträge (Schriftl.: Czurda, Kurt)
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (10/5)
- 3594 Weissensteiner, G.: *Mineralien der Koralpe.* - Graz, 1979. - S.1-47; Illustr..-
Eisenblüte; (Sd Bd 1)
- 3595 Weissensteiner, Gernot: *Neue Mineralvorkommen von der Koralpe.* - Graz, 1981. - S.14-15; 3 Abb..-
Eisenblüte; (3)
- 3596 Weissensteiner, Volker: *Die Höhlen- u. Karsterscheinungen des Schöckelgebietes.* - Graz, 1982. - S.75-111; 6 Abb..-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (60)
- 3597 Welser, Hans: *Radioaktivitätsmessungen in den Bergsturzgebieten des Gasteinertales.* - Salzburg, 1979. - S.133-136; 1 Abb..-
Karinthin; (81)
- 3598 Welser, Hans: *Geologie im Gebiet der Goldbergbaue in den Hohen Tauern.* - Wien, 1979. - S.13-21.-
Leobner Grüne Hefte: N.F.; (1)
(Böcksteiner Montana; (2))
- 3599 Welser, Hans: *Die Tauerngoldbergbaue im Raume von Badgastein - Sonnblick und ihre Zukunft: 1. Der Radhausberg mit dem Heilstollen in Böckstein: Radon statt Gold. 2. Die Goldbergbaue Siglitz-Silberpfening, Goldberg und Goldzeche, mit Möglichkeiten neuer Tiefenaufschlüsse im Zuge der Stollenbauten der SAFE und KELAG für neue Kraftwerke.* - Leoben, 1980. - S.1-69; Illustr..-
Böcksteiner Montana; (3)
- 3600 Welser, Johann: *Geologische Studien über die Goldvorkommen und die Goldgewinnung in den Hohen Tauern.* - Leoben, 1981. - 21 S.; 2 Beil.gel.; 21 cm.
Böcksteiner Montana; (4)
- 3601 Wette, D.H.; Kratochvil, H.; Rullkötter, J.; Ladwein, H.; Schaefer, R.G.: *Organic geochemistry of crude oils from the Vienna Basin and an assessment of their origin.* - Amsterdam, 1982. - S.33-68; 20 Fig., 1 Tab..-
Chemical Geol.; (35)
- 3602 Welten, Max: *Verdrängung und Vernichtung der anspruchsvollen Gehölze am Beginn der letzten Eiszeit und die Korrelation der Frühwürm-Interstadiale in Mittel- und Nordeuropa = Displacement and extermination of warmth-demanding elements of European forests during early Weichselian Glacial and correlation of early Weichselian Interstadials.* - Hannover, 1981. - S.187-202; 5 Abb..-
Eiszeitalter u.Gegenwart; (31)
- 3603 Wenger, Herbert: *Diskordante und kordante Kupferkies- und Eisenspalvererzung im Bereich des Kaunzalm-Hochlegers im Öxeltal (Tuxer Voralpen).* - Innsbruck, 1979. - S.85-98; 8 Abb..-
Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; (59)
- 3604 Wenger, Herbert: *Melamorphe Erzmobilisation im Zentralgneis des Stiilluptales (Zillertal, Tirol).* - Innsbruck, 1981. - S.171-186; 8 Abb..-
Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; (61)
- 3605 Wenger, Herbert: *Diskordante Siderit - (Pyrit-Cu-Co)- Erzgänge in Randzonen des Schwazer Augengneises.* - Wien, 1982. - S.175.-
In: Schulz, Oskar: Beiträge zur Lagerstättenforschung. Projekt 4435, Teilbericht III (1981) der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (2)
Fonds zur Förderung d. Wiss.Forschung Österr.:Projekt 4435.-
- 3606 Wenger, Herbert: *Die Eisenkarbonat-Kupferkiesvererzungen im Raume Schwaz, Tirol.* - Innsbruck, 1983. - S.185-200; 15 Abb., 4 Beil..-
Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; (63)
- 3607 Wenger, Herbert: *Diskordante Siderit-(Pyrit-, Cu-, Co-) Erzgänge in Randzonen des Schwazer Augengneises.* - Wien, 1983. - S.122.-
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanstl.; (3)
- 3608 Weninger, Heinz: *Epidot-Fundstellen im Söllnkar im Krimmler*

- Achental*. - Graz, 1979. - S.15: 2 Abb.. - Eisenblüte; (1)
- 3609 **Weninger, Heinz**: *Der Aufbau einer Mineraliensammlung*. - Graz, 1979. - S.3-6. - Eisenblüte; (1/1)
- 3610 **Weninger, Heinz**: *Böckstein im Gastleiner Tal*. - 1979. - S.26-S.28: 6 Abb., 7 Tab.. - Lapis; (4/10)
- 3611 **Weninger, Heinz**: *Wulfenit Alpiner Zerrkluff-Paragenesen*. - Graz, 1980. - S.16-17: 1 Abb.. - Eisenblüte; (2)
- 3612 **Weninger, Heinz**: *Seltene Erden (SSE) in einigen Fluoriten der österreichischen Ostalpen = Rare earth elements (SSE) in some fluorites of the Eastern Alps*. - Wien, 1980. - S.267-273: 1 Abb.. - *Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.*: 3 F; (27)
- 3613 **Weninger, Heinz**: *Goldvorkommen in der Steiermark*. - Graz, 1981. - S31-32. - Eisenblüte; (4)
- 3614 **Weninger, Heinz**: *Mikrothermometrische Untersuchungen an ostalpinen Lagerstätten = Microthermal investigations on mineral deposits of the Eastern Alps*. - Wien, 1981. - S.127-149: 12 Abb.. - *Tschermaks.Min.Petrograph.Mitt.*: 3 F; (29)
- 3615 **Weninger, Heinz**: *Nachruf Univ. Prof.Dr.Heinz Meixner*. - Graz, 1982. - S.4-5: 1 Foto. - Eisenblüte; (5)
- 3616 **Werneck, Wernfried L.**: *Oberösterreichs Rohstoffvorkommen Raum und Zeit (Stratigraphische Zuordnung und wirtschaftliche Bedeutung)*. - Linz, 1980. - S.183-222: 11 Abb., 6 Tab. *Jahrb.Oberösterr.Mus.Ver.*: Abh.; (125)
- 3617 **Werneck, Wernfried L.**: *Flurnamen als Zeugen früher Rohstoffsuche in Oberösterreichs Voralpen*. - Wien, 1982. - S.131-137: 1 Abb.. - *Österr.Kal.Berg.Hütte Energie*; (28)
- 3618 **Werner, Helmut**: *Analyse der Grundwasserlandsveränderungen 1950-1977 im Marchfeld = Analysis of Water Table Variations 1950 to 1977 in the Marchfeld Plain*. - Wien, 1979. - S.283-287: 6 Abb. *Österr.Wasserwirtsch.*; (31/9/10)
- 3619 **Werth, Werner; Hinteregger, Johann; Weisriemler, Peter**: *Oberösterreich/Amt d.O.Ö.Landesregierung: Güteuntersuchungen an größeren oberösterreichischen Fließgewässern (1974-1977)*. - Linz: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Wasser- u.Energierrechtl, 1978. - 689 S.: Tab.ungez.; 29,5 cm. - *Amtl.o.ö.Wassergüteatlas*: Ausz.; (6)
- 3620 **Wessely, Godfrid**: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen in den östlichen Kalkalpen auf Blatt 57, Neulengbach*. - Wien, 1979. - S.A62-A65. - *Verh.Geol.Bundesanstl* (1978/1)
- 3621 **Wessely, Godfrid**: *Bericht 1978 über geologische Aufnahmen in den östlichen Kalkalpen auf Blatt 57, Neulengbach*. - Wien, 1981. - S.A87-A90. - *Verh.Geol.Bundesanstl.*; (1979/1)
- 3622 **Wessely, Godfrid**: *Zur Geologie und Hydrodynamik im südlichen Wiener Becken und seiner Randzone*. - Wien, 1983. - S.27-68: 8 Taf.. - *Mitt.Österr.Geol.Ges.*; (76)
- 3623 **Wessely, Godfrid**: *Bericht 1979 über geologische Aufnahmen in den östlichen Kalkalpen auf Blatt 58 Baden*. - Wien, 1983. - S.A31-A34. - *Verh.Geol.Bundesanstl.*; (1980/1)
- 3624 **Wessely, Godfrid; Schreiber, Otto Stanislav; Fuchs, Reinhard**: *Lithofazies und Mikrostratigraphie der Mittel- und Oberkreide des Molasseuntergrundes im östlichen Oberösterreich*. - Wien, 1981. - S.175-281: 5 Abb., 20 Fototaf., 1 Taf. *Jahrb.Geol.Bundesanstl.*; (124) IGCP-Project 73/1/58 Mid-Cretaceous Events. -
- 3625 **Wessely, Godfrid**: *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 58 Baden*. - Wien, 1983. - S.303-304. - *Jahrb.Geol.Bundesanstl.*; (126/2)
- 3626 **Westenberger, H.**: *Über Sammelkristallisation und Remobilisation von Scheelil in der Wolframlagerstätte Felbertal bei Mittersill, Salzburg*. - Wien, 1983. - S.83-91: 3 Abb., 10 Fotos. - *Schriften.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.* (6)

- 3627 **Widmann, Richard:** *Gründungsprobleme bei der Bogenmauer Zillergründl.*- Essen, 1983.- S.99-106: 11 Abb.-
Felsbau; (1)
- 3628 **Wieden, Paul:** *Genese und Alter der österreichischen Kaolinlagerstätten.*- Wien, 1979/1980.- S.16-19.-
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (127)
- 3629 **Wieden, Paul:** *Nachtrag zur Arbeit von P.Wieden (1980): Genese und Alter der österreichischen Kaolinlagerstätten.*- Wien, 1983.- S.95.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (128)
- 3630 **Wieden, Paul; Kink, P.:** *Eintägige Exkursion zu den Aspanger Kaolin- und Steinwerken (N.O.).*- Stuttgart, 1981.- S.95-S.96.-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/2)
- 3631 **Wieden, Paul; Weiss, R.; Honrath, G.; Hammer, F.:** *Eintägige Exkursion zur Fabrik der Ersten Österreichischen Maschinenglas-Industrie in Brunn am Gebirge und zu den Quarzwerken Zelking, N.O..*- Stuttgart, 1981.- S.179-180.-
Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/2)
- 3632 **Wiedenmayer, Felix:** *Exomiloceras (Analytocerylidae, Ammonoidea), eine neue Gattung aus dem unteren Lias der Telhys.*- Basel, 1979.- S.859-870: 5 Textfig.-
Eclogae geol.
- 3633 **Wiedmann, Jost:** *Die Ammoniten der NW-deutschen, Regensburger und ostalpinen Oberkreide im Vergleich mit den Oberkreidafaunen des westlichen Mediterrangebietes = The ammonites of the NW German, Regensburg and austroalpine uppercretaceous in comparison with W mediterranean faunas.*- Stuttgart: Schweizerbart, 1979.- S.335-350: 6 Tab.-
Int.Union Geol.Sci.: Ser.A; (6)
Aspekte der Kreide Europas.-
- 3634 **Wiegank, F.:** *Paläomagnetischer Beitrag zur Analyse der Krustenbildung von Paläoeuropa.*- Berlin, 1981.- S.188-195: 5 Abb., 1 Tab.-
Z.Angew.Geol.; (27)
- 3635 **Wieseneder, Hans:** *Bruno Sander 23.Feber 1884 5.Sept.1979.*- Wien, 1980.- S.261-265: 1 Bild.-
Mitt.Österr.Geol.Ges.; (73)
- 3636 **Wieseneder, Hans:** *Die Entstehung von Erdöl und Erdgas und seine Anreicherung zu nutzbaren Lagerstätten.*- Wien, 1980.- S.5-18: 3 Abb.-
In: Erdöl und Erdgas in Österreich Veröff.Naturhist.Mus.: N.F.; (19)
- 3637 **Wieseneder, Hans:** *Heinz Meixner 1908-1981.*- Klagenfurt, 1982.- S.7-30: 1 Bild.-
Carinthia II; (92)
Mit Werkeverzeichnis.-
- 3638 **Wieseneder, Hans:** *Friedrich Becke und sein Lebenswerk.*- Klagenfurt, 1982.- S.328-331.-
In: Mörtl, Josef: Die Herbsttagung 1981 der Fachgruppe Karinthin; (86)
- 3639 **Wieseneder, Hans:** *Friedrich Becke und sein Lebenswerk.*- Stuttgart, 1982.- S.45-55: 3 Abb.-
Fortschr.Mineral.; (60)
- 3640 **Wieseneder, Hans:** *In Memoriam Leopold Kölbl 1895-1970.*- Amsterdam, 1971.- S.1-2: 1 Fot.-
In: Sedimentary Geology
- 3641 **Wieseneder, Hans:** *Gregor Graf Razumovsky.*- Wien, 1983.- S.448.-
Österr.Biograph.Lex.; (8)
- 3642 **Wieseneder, Hans; Brix, Friedrich:** *Erdöl- und Erdgaslagerstätten der DMV-AG im Wiener Becken (Niederösterreich).*- Stuttgart, 1981.- S.89-94: 1 Abb., 2 Tab.
Fortschr.Mineral.; (Bd.59,Beih.2)
1.DMG-OMG-Tagung, Wien 1981.-
- 3643 **Wiggering, Hubert:** *Geochemisch-petrographische Untersuchungen an Serpentiniten und Ophicalciten des unterostalpinen Permomesozoikum bei Matrei am Brenner (Tirol).*- Wien, 1983.- S.313 323: 9 Abb., 1 Tab.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1982/3)
- 3644 **Wigotschnig, Gerlinde; Zaworka, Gerd:** *Organisation und Stand des Höhlenkatasters in Kärnten.*- Klagenfurt, 1982.- S.181-194: 1 Abb.-
Carinthia II; (92)
- 3645 **Will, Manfred:** *Refraktions-Seismik im Nordteil der Ostalpen zwischen Salzach und Inn, 1970-1974: Messungen und deren Interpretation.*- München, 1975.- S.145: 32 Abb.; 20,5 cm.-
München, Univ. FB Geowiss. Diss., 7.7.1975.-

- 3646 Wilton, Jones: *Exploring the Dachstein Massif (Austria)*. - Wells, 1979. S.39.-
Descent; (40)
- 3647 Wimmer, Karl: *Richtlinien für die Tunnelprojektion = Standards for Tunnel Design*. - Wien: Rock Mechanics: Suppl., 1979.- S.277-285: 4 Abb.-
- 3648 Wimmer, Karl: *Der Arlberg-Straßentunnel*. - Bad Godesberg, 1979.- S. 50-62: 20 Abb.-
Straße Autobahn; (30/2)
- 3649 Winkler, Heinrich: *Massenbewegungen an Wildbächen in Osttirol: Eine ingenieurgeologische Analyse im Raume der nördlichen Schobergruppe*. - Innsbruck, 1979.- 75 Bl 4 Taf.-
Innsbruck, Univ., natw. Diss. 26.1.1980.-
- 3650 Winkler, Heinrich: *Massenbewegungen an Wildbächen in Osttirol (eine ingenieurgeologische Analyse im Raum der nördlichen Schobergruppe)*. - Innsbruck, 1979.- S.20-21.-
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; (7/10)
- 3651 Wintges, Theodor; Heuberger, Helmut: *Parabelrisse, Sichelbrüche und Sichelwannen im Vereinigungsbereich zweier Zillertaler Gletscher (Tirol) Crescentic fractures, crescentic gouges and lunate fractures in the area of confluence of Schwarzenstein and Horn Glaciers, Tyrol*. - Innsbruck, 1981.- S.11-23: 12 Abb., 2 Tab.-
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; (16)
- 3652 Wirsching, Ulrike: *Mineralentstehung bei der hydrothermalen Umwandlung: Experimente zur Bildung von Zeolithen und Tonmineralien*. - Graz, 1981.- 96 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.-
Graz, Techn.Univ., Hab.-Schr., 1.8.1981.-
- 3653 Wisser, Erich K.R.: *Gebirgs- und Bauwerksbeobachtungen am Schachtkraftthaus Walgau*. - Essen, 1983.- S.25-31: 10 Abb.-
Felsbau; (1,1/2)
- 3654 Wittibschlager, Lorella: *Mesohalina nov.gen. (Potamididae, Gastropoda) aus dem Oligo/Miozän Mitteleuropas = Mesohalina nov.gen. (Potamididae, Gastropoda) from the Oligo/Miocene of Central Europe*. - Wien, 1984.- S.15-66: 14 Abb., 1 Tab., 7 Taf
- Beitr.Paläontol.Osterr (10)
- 3655 *Wo Österreichs Boden "ruhelos" ist. Der Plassen bei Hallstatt sank seit 1954 um 19 Zentimeter*. - Wien, 1983.- S. 17.-
Ibf-Spektrum; (431/42)
- 3656 Wöbking, Hans; Vereinigte Metallwerke Ranshofen-Berndorf AG: *Montanwerke Brixlegg: Prospektionsbericht: Eigenpotentialmessungen mit extrem geringen Meßpunktabständen in den Bergbauen Großkogel bei Brixlegg und Falkenstein bei Schwaz*. - Brixlegg, 1979.- 13 Bl.: 12 Abb.; 29,5 cm.-
In: Untersuchung der Fahlerzkörper im Schwazer Dolomit: Endbericht an das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung/Gstrein, Peter und Wöbking, Hans
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-004/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05102 - R.-
- 3657 Wöbking, Hans; Vereinigte Metallwerke Ranshofen-Berndorf AG: *Montanwerke Brixlegg: Geomagnetische Untersuchungen in Nordtirol*. - Brixlegg, 1979.- S.1-19: 35 Abb.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05068 - R.-
- 3658 Wöbking, Hans: *Über die chemische Auflösung von sulfidischen Schwermetallmineralen - Ein Beitrag zum Problem der Remobilisation von sulfidischen Erzen*. - Wien, 1983.- S.25-30.-
Schriftenr.Erdwiss.Komm.Osterr.Akad.Wiss. (6)
- 3659 Wolletz, Gerda: *Dokumentation und Information*. - Wien, 1979.- S.A33-S.36.-
Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)
- 3660 Wolf, Dagmar: *Geologie, Tektonik und Petrographie des westlichen Koralpenhanges zwischen Rainzer und Weissenberger Bach, Kärnten*. - Darmstadt, 1983.- 79 Bl 36 Abb., 10 Tab., 4 Anl.; 29,5 cm.-
Darmstadt, Techn.Hochschule, Fachber Geowiss.u.Geograph., Diplomarb.-
- 3661 Wolfbauer, Jürgen: *Planung, Budgetierung und Organisation von Forschungsvorhaben*. - Wien, 1979.- S.187-205: 6 Abb.-

Z.f. Wissenschaftsf.; (1/2)

3662 Wölle, H.: *Flußspat in Kärnten*. - Graz, 1983. - S.20: 2 Abb.. - Eisenblüte; (9)

3663 Woller, L.; Thiedig, Friedhelm; Pesch, P.; Halamic, J.; Appold, T.: *Geologie und Tektonik des Krappfeld-Mesozoikums (Ebersteiner Trias) in Kärnten/Österreich*. - Hamburg, 1982. - S. 207-248: 9 Abb., 2 Tab., 3 Taf.. - Mitt.Geol.-Paläont.Inst.Univ.Hamburg; (53)

3664 Woller, R.; Schneider, Hans-Jochen: *Saline relicts of formation water in the Weltersteinkalk and their genetical relation with the Pb-Zn-mineralization (Abstract)*. - München, 1981. - S.51. - In: 4th ISMIDA: Abstracts

3665 Wopfner, Helmut: *Südalpine Permablagerungen als Zeugen der initialen alpidischen Taphrogenese*. - Berchtesgaden, 1983. - S.61-62. - In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d.Geol.Vereinigung in Berchtesgaden 23.-26.2.1983. Kurzfassungen

3666 Wopfner, Helmut; Griesecke, S.; Fels, H.: *New aspects of metal deposits of the Groeden Sandstone, South Tirol (Abstract)*. - München, 1981. - S.29. - In: 4th ISMIDA: Abstracts

3667 Wozak, Ursula: *Helfer bei der Erdölsuche: Kleinstfossilien zeigen Lagerstätten an, Geologische Erkenntnisse durch Untersuchung von Bohrkernen*. - Wien, 1980-05-16. - S.6-9. - lbf-Report

3668 Würger, Erik: *Ein Beitrag zur Frage der Restscherfestigkeit von Tonböden*. - Wien, 1979. - S.37-44: 11 Abb.. Mitt.Inst.Grundbau u.Bodenmech., TU Wien; (16)

3669 Wurm, Dellef: *Geologisch-paläontologische Verhältnisse am Rötelstein (Steiermark, Österreich) unter besonderer Berücksichtigung der mikrofaziellen Merkmale der Plassenkalke (Oberjura)*. - Erlangen, 1977. - 1-223 Bl.: 125 Abb., 12 Anl., 15 Taf.; 29,5 cm. - Erlangen, Univ. Inst. f. Paläont., Diplomarbeit 1977

3670 Wurm, Dellef: *Mikrofazies, Paläontologie und Paläökologie der*

Dachsteinriffkalke (Nor) des Gosaukammes, Österreich = Microfacies, Paleontology and Paleocology of the Dachstein Reef Limestones (norian) of the Gosaukamm Range, Austria. - Erlangen, 1982. - S.203-296: 15 Taf., 32 Abb.. - In: Inter.Symposium on triassic reefs, Erlangen 1981 Facies; (6)

3671 Wurm, Dellef: *Microfacies, palaeontology and palaeoecology of the Dachstein Reef Limestones (Norian) of the Gosaukamm Range, Austria (Northern Calcareous Alps)*. - Cardiff, 1983. - S.52-53. - Reef Newsletter; (9)

3672 Wurzer, Emil; Eichler, Maximilian: *Die Erhebung des Wasserkreislaufes in Österreich Hydrographiegesetz = Survey of the Hydrogeological Cycle in Austria - The Hydrography Act*. - Wien, 1979. - S.221-226. Österr.Wasserwirtsch.; (31)

3673 Wyssling, Werner Georg: *Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Helvetikum auf Blatt 112 Bezau*. - Wien, 1979. - S.A94-A95. - Verh.Geol.Bundesanst.; (1978/1)

3674 Wyssling, Werner Georg: *Zur Geologie des Gebietes zwischen Mellental und Furka Joch (Bregenzerwald), Vorarlberg*. - Zürich, 1979. - 1-102 Bl.: 29 Abb., 1 Kte. - Zürich, Univ., phil. Fak. II, Diplomarbeit. -

3675 Zabrana, Helmut: *Magnetische und gravimetrische Messungen an einem Gabbrokörper*. - Wien, 1981. - 288 Bl.: 3 Kl.gel.; 29,5 cm. - Wien, Techn.Univ., Diplomarbeit 3.2.1982

3676 Zacher, Wolfgang: *Helvetikum im Bregenzerwald (Exkursion H am 8. April 1983)*. - Stuttgart, 1983. - S.113-120: 5 Abb.. - Jahresber.Mitt.oberrhein.geol.Ver.; (65)

3677 Zankl, Heinrich: *Exkursion A2 in die Berchtesgadener und Salzburger Alpen (Nördliche Kalkalpen) anlässlich der 131. Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft Marburg 18. bis 21. September 1979 = Excursion A2 dans les Alpes de Berchtesgaden et Salzburg (Alps calcaires du Nord)*. - Marburg: Inst.f.Geol.u.Paläont.d.Univ. Marburg, 1979. - 1 S.: 13 Abb.. -

- 3678 Zankl, Heinrich: *Geology and mineral deposits of the Berchtesgaden Area, (Abstract)*. - München, 1981. - S.3. - In: 4th ISMIDA: Abstracts
- 3679 Zankl, Heinrich; Mirsal, J.: *Vom Dachsteinkalk zum Hauptdolomit Ein Faziesmodell aus der Obertrias der nördlichen Kalkalpen*. - Berchtesgaden, 1983. - S.62. - In: Geologie der Alpen: 73. Jahrestagung d. Geol. Vereinigung in Berchtesgaden 23. - 26.2.1983. Kurzfassungen
- 3680 Zapfe, Helmuth; IGCP-Project No. 4: *Le Trias du domaine de la Tethys*. - Paris, 1979. - S.31-36. - Correl.geol.; (7)
- 3681 Zapfe, Helmuth: *Chalicotherium grande (BLAINV.) aus der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Devinska Nova Ves), Tschechoslowakei*. - Wien, 1979. - S.1-282: 156 Abb., 3 Taf.. - N.Denkschr.Naturhist.Mus.Wien; (2)
- 3682 Zapfe, Helmuth: *Paläontologie und Höhlenkunde*. - Wien, 1979. - S.46-51. - Veröff.Naturhist.Mus.Wien; (17)
- 3683 Zapfe, Helmuth: *Eduard Suess als Paläontologe*. - Wien, 1981. - S.17-26: 2 Abb.. - Mitt.Österr.Geol.Ges.; (74/75)
- 3684 Zapfe, Helmuth: *Ein eigenartiges Dicerocardium (Bivalvia) aus der oberen Trias der Tethys*. - Wien, 1981. - S.112-119: 3 Abb.. - Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (118)
- 3685 Zapfe, Helmuth: *Das Forschungsprojekt "Triassic of the Tethys Realm", (IGCP-Proj.4) Abschlußbericht*. - Wien, 1983. - S.7-16: 2 Abb.. - Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss. (5)
- 3686 Zapfe, Helmuth: *Die Fauna der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (SCCR). Suidae*. - Wien, 1983. - S.167-182: 10 Abb.. - Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-naturwiss.Kl.Abt.I; (192/5/10)
- 3687 Zapfe, Helmuth; König, Heinz: *Neue Reptilienfunde aus der Mitteltrias der Gailtaler Alpen (Kärnten, Österreich)*. - Wien, 1980. - S.65-82: 2 Abb., 2 Taf.. - Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.math.-naturwiss.Kl.Abt.I; (189)
- 3688 Zaydan, Ali: *Petrologie und Geochemie der Paragneise und Amphibolite der bunten und momotonen Serie des SW-Waldviertels im Raume zwischen Marbach an der Donau und östlich von Persenbeug (auf Blatt Melk)*. - Wien. - 136 Bl. 31 Taf., 37 Abb.; 29.5 cm Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss.6.7 1982. -
- 3689 Zaydan, Ali; Scharberl, Heinz G.: *Petrologie und Geochemie moldanubischer metamorpher Serien im Raume Persenbeug (südwestliches Waldviertel)*. - Wien, 1983. - S.181-199: 19 Abb., 11 Tab.. - Jahrb.Geol.Bundesanst.; (126,1)
- 3690 Zednicek, Walter: *Auflicht- und rasterelektronenmikroskopische Studie an einem Sölker Marmorblock*. - Graz, 1983. - S.11-20: 15 Abb., 2 Tab.. - Mitteilungsbl.Abt.Mineral.Landesmus. Joanneum; (51)
- 3691 Zeman, Jaroslav: *Problems of continental crust development in alpine Europe*. - Bratislava, 1980. - S.407-420: 1 Tab., 2 Fig.. - Geol.Carpathica; (31)
- 3692 Zeman, Jaroslav: *Granulites of the Bohemian Massif related to its deep structure and development*. - Praha, 1980. - S.81-102: 4 Fig., 3 Tab.. - Krystallinikum; (15)
- 3693 Zemann, Josef: *Mineralogisch-lagerstättenkundliche Arbeiten an Steirischen Erzberg und verwandten Eisenlagerstätten*. - Wien, 1980. - S.224-227. - Alm.Österr.Forsch.; (1980)
- 3694 Zemann, Josef: *Biotitschiefer aus hochmetamorphen Einheiten des niederösterreichischen Moldanubikums*. - Stuttgart, 1981. - S.18-20: 1 Tab.. - Fortschr.Mineral.: Beih.; (59/11)
- 3695 Zemann, Josef: *Mobilization of Ore Deposits: Mineralogical and Geochemical Aspects*. - Wien, 1983. - S.9-12: 2 Abb.. - Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss (6)
- 3696 Zemann, Josef: *Victor von Lang als Mineralmorphologe*. - Wien, 1983. - S.15-23. - Mitt.Österr.Mineral.Ges.; (128)

- 3697 Zemann, Josef; Beran, Anton; Pertlik, Franz Adolf: *Graphit als Bestandteil des Biotitschiefer-Vorkommens im Serpentinzug des mittleren Kaptales, Niederösterreich.* - Wien, 1979. S.14-15.-
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (116)
- 3698 Zemann, Josef; Effenberger, Herta; Pertlik, Franz Adolf: *Verfeinerung der Kristallinstruktur des Kotoits, Mg₃(BO₃)₂ - Ein Beitrag zur Aplanarität von BO₃-Gruppen.* - Wien, 1983. - S.61-62.-
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (119)
- 3699 Zemann, Josef; Zobetz, Erich; Heger, Gernot; Völlenkne, Horst: *Strukturbestimmung eines OH-reichen Topases.* - Wien, 1979. - S.145-S.147: 1 Tab..-
Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (116)
- 3700 Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik: *Ergebnisse der erdmagnetischen Beobachtungen in Wien-Auhof in den Jahren 1941 und 1942.* - Wien, 1983. - 126 S.: 29,5 cm.-
Erdmagnet.Ber.; (1941-1942)
- 3701 Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik: *Ergebnisse der Erdmagnetischen Beobachtungen in Wien-Kobenzl im Jahre 1981.* - Wien: Zentralanst. f. Meteorol. u. Geodyn., 1983. - 75 S.: 29,5 cm.-
Erdmagnet.Ber.; (1981)
- 3702 Zetinigg, Hilmar: *Die Grundwassergewinnung im Kainachtal zwischen den Engen von St. Johann ob Hohenburg und Weitendorf.* - Graz, 1979. - S.84-103.-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (40)
- 3703 Zetinigg, Hilmar: *Grundwassererschließungen im Tale der Laßnitz, Sulm und Saggau zwischen Grundgebirge und Leibnitzler Feld. Grundlagen für wasserwirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark.* - Graz, 1979. - S.1-57: 9 Abb..-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (41)
- 3704 Zetinigg, Hilmar: *Bemerkungen und Pumpversuche im Murtal zwischen Knittelfeld und Zellweg.* - Graz, 1980. - S.27-54: 7 Tab., 11 Abb..-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (52)
- 3705 Zetinigg, Hilmar: *Überlegungen zur Auswertung der Quellaufnahmen im Koralpengebiet.* - Graz, 1981. - S.66-80.-
In: Grundlagen für wasserwirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark, 5. Teil
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (57)
- 3706 Zetinigg, Hilmar: *Bemerkungen zur Kartierung der Quellen des Koralpenzuges.* - Graz, 1981. - S.57-65.-
In: Grundlagen für wasserwirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark, 5. Teil
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (57)
- 3707 Zetinigg, Hilmar: *Zur Kartierung der Quellen des Schöckelgebietes.* - Graz, 1982 S.2-26: 3 Beil.gef., Tab.ungez..-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (60)
- 3708 Zetinigg, Hilmar: *Die artesischen Brunnen im Steirischen Becken.* - Graz, 1982. - 211 S.: 10 Taf., 18 Tab.; 23,5 cm.-
Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus. Joanneum; (43)
- 3709 Zetinigg, Hilmar: *Die Erschließung von gespanntem und artesischem Grundwasser.* - Wien, 1983. - S.153-164.-
Gas,Wasser,Wärme (37)
- 3710 Zetinigg, Hilmar: *Folgerungen aus den Grundwasserhältnissen für die Dimensionierung von Grundwasserschutzgebieten im Mur- und Mürztal = Conclusions from groundwater conditions used as a basis for dimensioning groundwater protection zones in the Mur- and Mürz Valleys.* - Wien, 1983. - S.1-12: 1 Tab..-
Österr.Wasserwirtsch.; (35)
- 3711 Zetinigg, Hilmar: *Die Messungen der Fließgeschwindigkeiten des Grundwasser im Mur und Mürztal.* - Graz: Aml.d.Steiermärk.Landesreg., 1983. - 83 S.: Tab. ungez., 2 Taf.; 30 cm.-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (62)
- 3712 Zetinigg, Hilmar; Arbeiter, Ingeborg; Krainer, Hubert: *Grundwasseruntersuchungen im unteren Saggautal.* - Graz, 1980. - S.1-28: 9 Abb., 5 Tab.; 29,5 cm.-
Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (53)

- 3713 **Zezula, Gerhard:** *Bericht 1977 über Aufnahmen für die Rohstoffkarte 1: 200.000, Blatt 48/16 Wien.* - Wien, 1979. - S. A162. -
Verh. Geol. Bundesanst. (1978/1)
- 3714 **Zezula, Gerhard; Brüggenmann, Horst; Heinrich, Maria; Heinz, Herbert; Van Husen, Dirk; Winkler, Richard:** *Schotterstudie Krems-Seyr-Teichl-Windischgarsten-Stoder: Ein interdisziplinärer Beitrag zur Rohstoffsicherung im Bundesland Oberösterreich.* - Wien, 1983. - S. 99-118: 10 Abb., 1 Tab. -
Arch. Lagerstättenforsch. Geol. Bundesanst.; (3)
- 3715 **Zezula, Gerhard; Heinrich, Maria; Brüggenmann, Horst; Heinz, Herbert;** **Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Geologische Detailaufnahme und Bewertung der Massenrohstoffe im Kremstal unter besonderer Berücksichtigung der geplanten Pyhrnautobahn und anderer relevanter Vorhaben im Gesamtrahmen der OD Raumordnung.** - Wien, 1982-06. - 115 Bl.: 70 Beil.; 29,5 cm. -
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-001c/81. -
Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05580 - R. -
- 3716 **Zezula, Gerhard; Heinrich, Maria; Sordian, Hans; Baumgartner, Peter;** **Geologische Bundesanstalt: FA Rohstoffgeologie: Bestandsaufnahme der Lockersedimente in Oberösterreich: Endbericht 1978.** - Wien, 1979. - 9 Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm. -
In: Lockersedimente Oberösterreich: Endbericht 1978
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-001b/79. -
Bibl. d. Geol. B.-A. Wiss. Archiv Nr. A 05053 - R. -
- 3717 **Ziegler, Christine:** *Die Methode der Pollenanalyse und ihre spezielle Anwendung im Leopoldskroner Moor (Salzburg).* - Wien, 1982. - 158 Bl.: 33 Abb. im Text, 1 Diagr., 12 Taf.; 29,5 cm. -
Wien, Univ., formal-u. naturwiss. Diss. 6.7. 1982. -
- 3718 **Ziegler, Peter A.:** *Geological Atlas of Western and Central Europe.* - Amsterdam: Elsevier, 1982. - 130 S.: 40 Beil. gef.; 29,5 cm. -
ISBN: ISBN 0-444-42084-3
- 3719 **Ziegler, Willi:** *Alfred Wegener zum 100. Geburtstag am 1. November 1980.* - Frankfurt/M., 1980. - S. 321-324: 3 Abb. -
Natur u. Museum; (110)
- 3720 **Zier, Christian:** *Nachweis von Oberdevon und Karbon in der Hochlantschfazies nördlich des Rötthelstein bei Mixnilz (Grazer Paläozoikum).* - Graz, 1981. - S. 65-74: 4 Abb. -
Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark; (111)
- 3721 **Zier, Christian:** *Die Devon-Karbon-Grenze in der Hochlantsch-Fazies des Grazer Paläozoikums.* - Graz, 1983. - S. 39-42: 3 Abb. -
Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark; (113)
- 3722 **Zier, Christian:** *Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Bereich der Sommeralm auf Blatt 134 Passail.* - Wien, 1983. - S. 317-318. -
Jahrb. Geol. Bundesanst.; (126/2)
- 3723 **Zier, Christine:** *Die Geologie des Gebietes zwischen Bärenschützklamm und Tyrnaugraben (Grazer Paläozoikum, Steiermark).* - Graz, 1982. - 364,5 Bl.: 6 Kl. gef., 215 Abb. -
Graz, Univ., naturwiss. Diss. -
- 3724 **Zierler-Bertha, Elisabeth:** *Das Post-Variszikum des Latschenkogels/Alpbach unter besonderer Berücksichtigung der Basalbreccie hinsichtlich ihrer Verwendbarkeit als Dekorationsgestein (Nördliche Grauwackenzone, Tirol).* - Innsbruck, 1982. - 116 Bl.: 5 Taf. 1 Kle. gef.; 29,5 cm. -
Innsbruck, Univ., naturwiss. Diss. 14.12. 1982. -
- 3725 **Zirkel, Erich Johann:** *Epidol* - Graz, 1979. - S. 9-14: 15 Abb. -
Eisenblüte; (1)
- 3726 **Zirkel, Erich Johann:** *Wulfenit, der kärntnerische Bleispat.* - Graz, 1980. - S. 6-12: 13 Abb. -
Eisenblüte; (2)
- 3727 **Zirkel, Erich Johann:** *Beryll, Al₂Be₃(Si₆O₁₈).* - Graz, 1982. - S. 21-28: 12 Abb., 1 Tab. -
Eisenblüte; (6)
- 3728 **Zirkel, Erich Johann:** *Gold.* - Graz: Verein. Steir. Mineraliensammler, 1982. - 112 S.: Illustr. ungez., Tab. ungez.; 21 cm. -
Eisenblüte: Sonderh.; (3/82)

- 3729 Zirkl, Erich Johann: *Goyazit (Hamlinit), Coelestin und andere Paragenesen aus dem Katschberg Autolunnel Nord, Salzburg.* - Graz, 1982. - S.28-37: 17 Abb., 3 Tab. Eisenblüte; (5)
- 3730 Zirkl, Erich Johann: *Niels Stensen (Nicolaus Steno) im Habachtal Die älteste sichere Erwähnung der "Smaragdgruben" im Habachtal.* - Graz, 1982. - S.20: 1 Abb..- Eisenblüte; (6)
- 3731 Zirkl, Erich Johann: *Fluorit, Flußspat* - Graz, 1983. - S.3-6: 8 Abb..- Eisenblüte; (9)
- 3732 Zirkl, Erich Johann: *Pyrit von Mellach, Steiermark.* - Graz, 1983. - S.12-13: 6 Abb..- Eisenblüte; (10)
- 3733 Zirkl, Erich Johann: *Cinnabarit Zinnober, HgS.* - Graz, 1983. - S.6-13: 10 Abb., 2 Tab..- Eisenblüte; (7)
- 3734 Zirkl, Erich Johann: *Baryt von Schlossberg bei Leutschach, Steiermark.* - Graz, 1983. - S.14-15: 5 Abb..- Eisenblüte; (10)
- 3735 Zitter, Herbert: *Chemische Analyse im Rahmen des Forschungsschwerpunktes.* - Wien, 1979. - S. 592-593: 1 Abb..- Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; (124/12)
- 3736 Zobetz, Erich: *Der Strukturtyp von $KAg(NO_3)_2$ und seine Beziehungen zu $Baryocalcit BaCa(CO_3)_2$.* - Wien, 1979. - S. 41-42: 1 Tab. Anz.Österr.Akademie d.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; (116)
- 3737 Zojer, Hans: *Hydrogeologische Studien in Karbonatgesteinsbereichen und tertiären Lockersedimenten.* - Graz, 1978. - S.1-95: 1111ustr.; 29,5 cm. - Graz, Techn. Univ., Hab.-Schr. 3.6.1979.-
- 3738 Zojer, Hans: *Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften: Jaunfeld.* - Graz, 1980. - 33, 1 Bl.: 1 Beil.; 29,5 cm. - In: Erforschung des Naturraumpotentials ausgewählter Tallandschaften in Kärnten: Endbericht 1979 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-002/79.- Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05254
- R. 3.-
- 3739 Zojer, Hans: *Josef G. Zöll eine Würdigung.* - Graz, 1981. - S.9-14: 1 Bild.- In: Festschrift Josef G.Zöll (Schriftl Harum, T. & Zojer, H.)
- 3740 Zojer, Hans: *Untersuchungen artesischer Wässer im zentralen Steirischen Becken (Großwillersdorf-Blumau).* - Graz, 1981. - S.159-172: 7 Fig. In: Festschrift Josef G.Zöll (Schriftl Harum, T. & Zojer, H.)
- 3741 Zojer, Hans: *Die Auswertung der Quellaufnahme im Koralpengebiet im Vergleich zu den Abflußverhältnissen.* - Graz, 1981. - S.91-97. - In: Grundlagen für wasserversorgungswirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark, 5. Teil Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (57)
- 3742 Zojer, Hans: *Abflußspendenkarte der Koralpe.* - Graz, 1981. - S.87-90: 1 Taf..- In: Grundlagen für wasserversorgungswirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark, 5. Teil Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (57)
- 3743 Zojer, Hans: *Auswertung der Quellaufnahme im steirischen Anteil der Koralpe.* - Graz, 1981. - S.98-118: 6 Taf..- In: Grundlagen für wasserversorgungswirtschaftliche Planungen in der Südweststeiermark, 5. Teil Ber.wasserwirtsch.Rahm.Plan.; (57)
- 3744 Zojer, Hans: *Erschließung geothermaler Energie im nördlichen Alpenvorland und im steirisch-südburgenländischen Becken.* - Zürich, 1982. - S.87-90. - Dokum.Schweiz.Ing.Archiv.Ver.; (59)
- 3745 Zojer, Hans; Bergmann, Heinz: *Forschungsgesellschaft Joanneum; Forschungszentrum Graz: Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Geothermie Waltersdorf: Endbericht.* - Graz, 1982-02.- 16 Bl. 3 Tab., 2 Bilder, 9 Anl.; 29,5 cm. - Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-001c/81.- Bibl.d.BM.f.U.u.K. III 93247.-

- 3746 Zojer, Hans;Harum, Till;
Forschungszentrum Graz: Institut für
Geothermie und Hydrogeologie:
*Hydrogeologische Untersuchungen im
Rahmen der Erforschung des
Naturraumpotentials ausgewählter
Tallandschaften Kärnten: Krappfeld.-*
Graz, 1979.- 16 Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials
ausgewählter Tallandschaften in Kärnten:
Krappfeld, Endbericht 1978
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
001/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05048
R.-
- 3747 Zojer, Hans;Leditzky, Hans Peter;
Rampacher, Peter;Goldbrunner, Johann E.:
*Hydrologische Untersuchungen im Rahmen
der Erforschung des Naturraumpotentials
ausgewählter Tallandschaften Kärntens:
Jaunfeld.-* Graz, 1979.- 32 Bl. 3 Beil..-
In: Erforschung des Naturraumpotentials
ausgewählter Tallandschaften in Kärnten:
Jaunfeld, Endbericht 1978
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
002/78.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05047
- R.-
- 3748 Zojer, Hans;Riehl-Herwitsch,
Georg;Carniel, Peter;Janschek, Heinrich;
Gesellschaft zur Förderung der Kärntner
Wirtschaft: *Naturraumpotential unteres
Gailltal:Endbericht 1982.-* Klagenfurt,
1983-06-29.- 13 Bl.: 3 Teilberichte; 29,
5 cm.-
In: Erforschung des Naturraumpotentials
ausgewählter Tallandschaften in Kärnten:
Unteres Gailltal, Endbericht 1982
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-
011d/82.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05677
- R.-
- 3749 Zojer, Hans;Zöll, Josef G.;
Forschungsgesellschaft Joanneum: *Studie
zur Erschließung und Nutzung
geothermaler Energie für Fernheizung und
Warmwasserbelieferung der Stadt
Fürstenfeld:Endbericht.-* Graz, 1981-08-
17.- 11,54,6Bl.: 13 Tab., 7 Beil.; 29,5
cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-
001a/80.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05524
- R. -
Kurztil.:Geothermie Oststeiermark.-
- 3750 Zöll, Josef G.: *Nutzung von
Geothermalenergie im Innviertel.-* Graz,
1980.- S.69-70.-
- Mitt.Abl.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus.
Joanneum; (40)
- 3751 Zöll, Josef G.;
Forschungsgesellschaft Joanneum: *Studie
zur Erschließung geothermischer Energie,
Ermittlung zur Durchführung einer
Geothermiebohrung Braunau:
Zwischenbericht.-* Graz, 1980.- 7 Bl. 1
Tab.; 29,5 cm.-
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt.-
Bibl.d.BM.f.U.u.K. II 92722.-
- 3752 Zöll, Josef G.;
Forschungszentrum Graz: Institut für
Geothermie und Hydrogeologie:
Geothermale Energie.- Graz, 1980.- S.1-7:
3 Abb..-
Informal.Geothermie; (1)
- 3753 Zöll, Josef G.:
*Tiefengrundwässer im Oststeirischen
Becken (Österreich) = Deep Ground-Waters
in the Eastern Styrian Basin (Austria).-*
Hannover, 1983.- S.957-870: 1 Abb., 3
Tab..-
Z.Dt.Geol.Ges.; (134)
- 3754 Zöll, Josef G.: *Die Bedeutung
von Tiefengrundwässern im
südoststeirischen Becken (Österreich).-*
Hannover, 1983.- S.23 24.-
Nachr.Dtsch.Geol.Ges.; (28)
- 3755 Zöll, Josef G.;Harum, Till;
Sonnek, Rudolf; Forschungszentrum Graz:
Institut für Geothermie und
Hydrogeologie: *Geothermale Energie
Österreich (I) - Oststeiermark 1:
Waltersdorf .-* Graz, 1981.- S.2-8: 6 Abb.
Informal.Geothermie; (3)
- 3756 Zöll, Josef G.;Zojer, Hans;
Forschungszentrum Graz: Institut für
Geothermie und Hydrogeologie: *Bericht
über die Erstellung einer Karte der
geothermischen Tiefenstufe für den
Bereich des südlichen Burgenlandes.-*
Graz, 1979.- 16,2 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm.-
In: Geothermische Gradientkarte
Südburgenland
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-
006/79.-
Bibl.d.Geol.B.-A.Wiss.Archiv Nr. A 05249
- R.-
- 3757 Zuckermann, Brigilla: *Die
Bedeutung Ferdinand von Richthofens als
Geologe und Geograph.-* Gotha, 1983.- S.1-
15: 8 Abb..-
Geograph.Berichte; (106)

3758 **Zwander, Helmut:** *Zur Waldgeschichte Kärntens Das Moor bei Bad Kleinkirschheim.* - Klagenfurt, 1979.- S.195-204: 1 Abb.,1 Diagr..- Carinthia II; (169/89)

3759 **Zwander, Helmut:** *Zur Vegetationsgeschichte des Gaillales, Kärnten.* - Graz, 1980.- 128 Bl 3 Diagr gel 29,5 cm.- Graz, Univ.,naturwiss.Diss. 17 12.1980.-

3760 **Zwander, Helmut:** *Zur Wald- und Siedlungsgeschichte des Gaillales.* - Klagenfurt, 1981.- S.117-144: 2 Abb., 3 Diagr..- Carinthia II; (91)

3761 **Zylka, Renate;Jacobshagen, Volker:** *Das Karhorn bei Lech/Vorarlberg eine Deckscholle.* - Wien, 1980.- S.387-398: 3 Textabb..- Ann.Naturhist.Mus.Wien; (83)

1. KLASSISCHE GEOWISSENSCHAFTEN

1.1 GEOLOGIE

1.1.1 Historische Geologie

- Adneter Kalk 255
 Aibel Formation 3242
 Albien 965, 967, 1578
 Algae 563, 1753, 1860
 Alpiner Verrucano 2148
 Älterer Schlier 2668
 Allhofener Schichten 377
 Allkristallin 1354, 2455, 2887
 Ammoniten 255, 967, 1578, 1860, 3222, 3229, 3633
 Ammonitenzonen 255, 1758, 3229, 3454
 Ammonoidea 1760
 Ammonoidea:Cladiscilidae 942
 Anis 3184
 Anis-Basis 1751
 Anis-Ladin-Grenze 1751
 Aptien 967
 Aptychenschichten 2969, 3206
 Arthropoda 1762
 Arzberg Schichten 3566
 Auen-Gruppe 2233
 Augensteinschotter 920
 Badenien 2540, 2675
 Bibereckschichten 3222
 Biostratigraphie 375, 376, 377, 1273, 1474, 1482, 2669, 2676, 2887, 3130, 3131, 3206
 Bivalvia 1482, 1814, 1860, 2982, 3032, 3132
 Bivalvia:Congeria 2420
 Bivalvia:Gastropoda 3131
 Bivalvia:Limnocardium 2420
 Blasseneckporphyroid 2695, 2877, 2885
 Blassensteinschichten 2857
 Blätter (fossile) 1753
 Brachiopoda 1860, 3033
 Branderfleckschichten 3573
 Brunnbachschichten 699, 2330
 Bryozoa 1474
 Bündner Schiefer 1870, 2082
 Buntmergelserie 2857
 Burgstallbrekzie 1022
 C-14-Datierungen 541, 1662
 Calcispongia 563
 Calpionellen 2969
 Campan 2330
 Cassianer Schichten 1269
 Cenoman 1870
 Cephalopoda 3032
 Chilinozoa 579
 Chronologie (Dendro-) 541
 Chronostratigraphie 282
 Conchostraca 1385, 1387, 1761, 1768
 Conodonten 375, 376, 377, 380, 536, 574, 575, 579, 966, 1022, 1178, 1206, 1208, 1212, 1213, 1482, 1751, 1758, 1760, 1971, 1973, 2232, 2233, 2242, 2885, 3242, 3721
 Conodontenprovinzen 1758
 Conodontenstratigraphie 1758
 Conodontenzonen 380
 Cordevol 536, 1751
 Dazien 2540
 Devon 376, 574, 788, 1024, 2232
 Devon-Karbon-Grenze 3721
 Dogger 1271, 2969
 Echinoderma 536, 966, 1860
 Egerien 919
 Eibiswalder Schichten 2211
 Eisenerzer Schichten 2885
 Eozän 711, 1271, 2390, 3624
 Estherien-Schiefer 1768
 Fassan 536
 Faunenprovinzen 1758
 Fazies 108, 285, 490, 522, 537, 563, 967, 1178, 1206, 1213, 1269, 1812, 1860, 1904, 1971, 1973, 2211, 2330, 2455, 2538, 2539, 2668, 2785, 2857, 3184, 3273, 3338, 3473, 3566, 3573, 3721
 Fazies (marine) 1759, 1760
 Fazies (pelagische) 445, 1024
 Foraminifera 536, 563, 575, 579, 919, 966, 1212, 1362, 1474, 1860, 1971, 2330, 2538, 3079, 3131, 3132, 3573, 3624, 3633
 Foraminifera (benthonische) 2913
 Foraminifera:Fusulinidae 1760
 Fossilagerstätten 1460
 Gastropoda 1482, 1860, 3132, 3306
 Gastropoda (terrestr.) 1937, 1940
 Gastropoda:Melanopsis 2420
 Gießhübler Schichten 699, 2720
 Globigerina ciperoensis ciperoensis Zone 1753
 Gosau 583, 2330, 2538, 3573
 Gosaubecken 3222
 Gosaukonglomerate 1271, 1318
 Gosauschichten 699, 2539, 2720, 3222
 Grazer Paläozoikum 575, 583, 3242, 3244, 3566
 Grestener Klippenzone 2857
 Grödener Schichten 1388
 Gurklaler Decke 2966, 2988
 Habachformation 2455
 Hackensleiner Formation 1022, 1024
 Hallstätter Buntfazies 1971, 1971, 1973
 Hallstätter Dolomit 1213
 Hallstätter Einheit 722
 Hallstätter Fazies 1178, 1208, 1973, 3229
 Hallstätter Graufazies 1971, 1973
 Hallstätter Kalk 942, 1208, 1212
 Hallstätter Kanal 1178
 Hallstätter Schollen 1206, 1212
 Hallstätter Zone 1178, 1206, 1213
 Harbachformation 1354
 Häringer Schichten 2065
 Harmonia-Serie 2509
 Harrberger Formation 1022, 1025
 Harze (fossile) 3624
 Himalaites Columbianus-Zone 3229
 Hochföhlzener Schichten 2877
 Hochföhlzenergruppe 529
 Hochlantscheinheit 1025

- Hochlantschfazies 3721
 Hochlantschkalk 1022
 Hochschlag Formation 3242
 Hochschlaggruppe 3242, 3244
 Höllgrabenschichten 699
 Holothurien 536, 966, 1971
 Holozän 282, 368
 Hubenalkalk 788
 Hydromedusen 1762
 Hydrozoa 563, 1860
 Inoceramen 1362
 Insecta 1385
 Jura 536, 1751
 Jura 1108, 1178, 1213, 1870, 2093, 2325,
 2585, 2872, 3022, 3027, 3206
 Kaindorfdomil 2233
 Kanzelfels-Nagelfluh 3131
 Kanzelkalk 376, 3566
 Karbon 376, 380, 575, 1388, 1761, 2509
 Karbon (oberes) 1387, 1759
 Karbon von Nötsch 115
 Karbon-Perm-Grenze 1760
 Karn 563, 1904
 Karlen (paläograph.) 2676
 Klima 1723, 3717
 Korallen 788, 1269
 Korallenkalk 1860
 Kössener Schichten 255, 1860
 Kreide 699, 711, 781, 965, 1170, 1171,
 1362, 1578, 2082, 2098, 2325, 2538,
 2539, 2585, 2872, 2969, 3030, 3624
 Kreide (mittlere) 967, 2589
 Kreide (obere) 446, 1639, 2913, 2988,
 3079, 3573, 3633
 Kreide (untere) 1870
 Kreide-Tertiär-Grenze 3633
 Ladin (mittleres) 445
 Ladin-Karn-Grenze 1751
 Langbalzone 36
 Laufniltzsdorfgruppe 1024, 3244
 Leckkogelschichten 563
 Leilfossilien 3306
 Lärchkogelkalk 722
 Lias 255, 1318, 2695, 2969, 3032
 Livinallongo-Formation 445
 Loferer Schichten 722
 Löß 368, 1668
 Losensteiner Schichten 965
 Magdalensbergserie 1639, 1934
 Malm 522, 711, 2969, 3030
 Mammalia 368, 1474, 3131, 3132, 3392,
 3686
 Mammalia-Zonierung 2411, 3130
 Mammalia:Rodentia 1460
 Meeresmolasse (obere) 3131
 Melker Sande 2668
 Melker Schichten 919
 Methoden (Palynologie) 3717
 Methoden (Stratigraphie) 591, 806
 Michelstellener Schichten 919
 Mikrofauna 537
 Mikrofazies 536, 1330, 1860, 1971, 1973,
 2537, 2689, 3079, 3242
 Mikroproblematika 536, 563, 1860
 Miogypsina 919
 Miozän 1474, 2540, 2674, 3131, 3132,
 3392, 3686
 Möbblingkalk 377
 Munligler Serie 1662
 Murauer Paläozoikum 2239
 Muschelkalk (alpiner) 1271
 Nannoflora 2589
 Nannofossilien 2330
 Nannoplankton 919, 1362, 1474, 2585,
 3131, 3132, 3206, 3624
 Neogen 920, 1057, 1820, 2211, 2410, 2411,
 2420, 2676, 3004, 3130
 Neokom 2093, 3206
 Nierentaler Schichten 699
 Nomenklatur (stratigraph.) 490, 806
 Nor 966, 3229
 Oligozän 1460, 1474, 1753, 2668, 2674,
 2676, 3131, 3132
 Oligozän (millleres) 2982
 Opponitzer Schichten 1329, 1330
 Opponitzer Schichten (Fazies) 1330
 Ostracoda 966, 1474, 1482, 1807, 2982,
 3131, 3132
 Paläobiogeographie 1812, 1940, 2676,
 3633
 Paläoklimatologie 1753
 Paläomagnetik 742, 777, 1668, 2540
 Paläomagnetismus 368, 541, 743
 Paläoozeanographie 522
 Paläolektonik 3624
 Paläozoikum (All-) 1228, 1934, 2233,
 2885, 3459
 Paläozoikum (Jung-) 1639, 2988
 Paleogen 781, 920
 Paleozän 1362
 Palökologie 285, 1753, 1940, 2509, 3306,
 3686
 Palynomorpha 2509
 Pannonien 1937, 1940, 2420, 3130
 Paratethys 919, 1474, 2410, 2411, 2420,
 2675, 2676, 3003, 3004, 3132
 Paratethys (zentrale) 1753, 3130
 Parlnachfazies 536, 536
 Parlnachkalk 536
 Parlnachschichten 537, 1269
 Pernerberger Folge 2913
 Penkenbrekzie 2082
 Pennin 2323, 2390
 Periadriatische Intrusiva 192
 Periadriatische Plutone 115
 Perm-Trias-Grenze 1760
 Permoskyth 2148, 2267, 2908
 Pflanzenprovinzen 3392
 Phylogenie 942
 Pisces 3033
 Pilschpan-Konglomerat 2211
 Platybelodon-Fauna 2421
 Pleistozän 368, 743, 1937
 Pleistozän-Holozän-Grenze 282
 Pliozän 1937, 2540
 Pliozän-Pleistozän-Grenze 742
 Pollen 3131, 3132
 Pollenanalyse 282, 368, 541, 888, 3717
 Pontien 1937, 1940, 3130
 Porifera 1860

- Präbichschichten 2695, 2885
 Prager Schichten 490
 Pranker-Gruppe 2233
 Prebreza-Fauna 2421
 Profile (litholog.) 3310
 Radiolaritbecken 1971
 Radiolarite 522, 2969
 Radschiefer 2695
 Raibler Schichten 416
 Rannachfazies 574
 Reiflinger Kalk 1269
 Reiflinger Schichten 1166
 Reischberger Sandstein 2589
 Rennfeldkristallin 2241, 3243
 Reptilia 3131
 Rhät 255, 966
 Rhenodanubischer Flysch 2325, 2585
 Richbergkogelserie 2082
 Riffazies 536
 Riffe 446, 1269, 1860, 1971
 Rifforganismen 1860
 Riffsedimente 450, 536
 Rolllegendes 1385, 1387, 1768
 Rudistenriffe 446
 Salinität 2675
 Samadenzone 1108
 Sanzenkogelschichten 376, 574
 Sarldolomit 490
 Sarmal 3130
 Säugetierzonierung 2410, 2411
 Schallleitner Formation 1024, 3242
 Schlier (älterer) 1753
 Senon 446
 Seval-Basis 1751
 Sexualdimorphismus 3222
 Silur 1024, 1814, 2232
 Skyth (oberes) 1273
 Spätglazial 609, 888, 3717
 Spielbergdolomit 2877
 Spitzenbachschichten 2330
 Spurenfossilien 1362, 1385, 1762, 1860, 2668
 Steinbergkalk 376, 574, 1022
 Stratigraphie (Grenzen) 966
 Stratigraphie (Nomenklatur) 2267
 Stratigraphie (Skalen) 3310
 Stratigraphische Korrelation 255, 282, 368, 380, 579, 591, 592, 609, 665, 743, 806, 888, 1025, 1273, 1354, 1385, 1387, 1388, 1460, 1474, 1482, 1758, 1759, 1760, 1812, 1937, 2233, 2410, 2411, 2509, 2674, 2676, 2682, 2887, 3003, 3004, 3130, 3131, 3132, 3222, 3392, 3392, 3454, 3633, 3685
 Stratotypen 806, 3310
 Stromatolithen 967
 Süßwassermolasse (obere) 3131
 Süßwassermolasse (untere) 1460
 Systematik (phylogenetische) 942
 Tambach-Formation 1385, 1388, 1762
 Tannheimer Schichten 1578
 Taxonomie 1761
 Tertiär 583, 921, 1091, 1093, 1639, 1703, 1912, 1934, 2065, 2325, 2585, 2872, 2988, 3130, 3459
 Tertiär (inneralpines) 920, 2065
 Tertiärbecken 3273
 Tethys 781, 1482, 1758, 1812, 2410, 2411, 2676, 3003, 3004, 3130, 3680, 3685
 Tetrapodenfährten 1385, 1388, 1762
 Thomasler Schichten 919
 Tirolites-Carniolicus-Zone 1273
 Tirolites-Cassianus-Zone 1273
 Tisovec-Kalk 563
 Trias 116, 285, 536, 722, 1108, 1166, 1178, 1206, 1208, 1212, 1213, 1271, 1318, 1330, 1482, 1639, 1723, 1761, 1807, 1812, 1971, 1973, 2082, 2093, 2537, 2585, 2695, 2872, 2966, 2969, 2988, 3022, 3027, 3454, 3473, 3517, 3680, 3685
 Trias (mittlere) 416, 1751, 1758
 Trias (obere) 942, 966, 1269, 1329, 1751, 1758, 1860, 3229
 Trias (untere) 646, 1273, 1761, 2267, 2907, 3310
 Ultrapienidischer Rücken 1578
 Valles 1937
 Viktringer Paläozoikum 2966
 Vilser Kalk 1271
 Wangformation 3079
 Warmzeiten 1668
 Waschbergzone 919
 Weiße Nagelfluk von Kremsmünster 1668
 Weißwasserschichten 2330
 Werfener Fazies 1273
 Werfener Schichten 490, 1318, 2695, 2907, 3184, 3310
 Weltersteinkalk 1166, 1269
 Würm 256
 Zala-Becken 446
- 1.1.1 Stratigraphie**
- 1.1.1.1 Präkambrium**
- Böhmisches Massiv 214, 3039
 Moldanubikum 214, 3039
 Präkambrium-Paläozoikum-Grenze 214
 Proterozoikum 214, 3039
- 1.1.1.2 Paläozoikum**
- Ackerldecke 2235, 2239
 Ackerlkristallin 2234, 2235
 Alpenbasis (prävariszische) 2821
 Alpiner Verrucano 1780, 3316
 Althofener Schichten 377
 Altkristallin 31, 512, 651, 673, 1198, 1230, 1354, 2068, 2455, 2457, 2754, 2887, 3375, 3379
 Angerkristallin 2238
 Auernigsschichten 317, 716, 718, 890, 892, 893
 Barrandium 214
 Bellerophonsschichten 771, 1788

- Blasseneckporphyroid 2877, 2885
 Böhmische Masse 6, 214, 1839, 2584,
 3039, 3220, 3334
 Brixener Quarzphyllit 1225, 1227
 Chilinozoa 579
 Conodonten 375, 376, 377, 378, 380, 381,
 574, 575, 579, 590, 1021, 1022, 1029,
 1225, 1226, 1488, 1760, 2233, 2236,
 2242, 2245, 2660, 2661, 2759, 2883,
 2885, 3242, 3720, 3721, 3723
 Conodontenzonen 379, 380
 Crinoidea 1029, 3720
 Devon 313, 376, 381, 574, 600, 786, 788,
 807, 1021, 1024, 1488, 3152, 3720
 Devon-Karbon-Grenze 3721
 Dolomit-Sandstein-Folge 807
 Eisenerzer Schichten 2885
 Eisenkappler Altkristallin 115
 Ereignisse (kaledonische) 2715, 2821,
 2822
 Filzmooser Konglomerat 471
 Flaurlinger Quarzphyllit 2877
 Foraminifera:Fusulinidae 1535, 1541,
 1760
 Fusulinidae 767
 Gailalkristallin 512, 1881, 3235
 Gesteine (kalazonale) 3334
 Gesteine (kristalline) 24
 Gföhler Decke 3334
 Gondwana 2628, 3260
 Gonoclymeniasstufe 786
 Graptolithen 1488, 2754
 Grauwackenzone 208, 357, 375, 378, 529,
 575, 579, 583, 584, 592, 784, 1161,
 1162, 1228, 1351, 1786, 2139, 2759,
 2900, 2901, 3088, 3238
 Grauwackenzone (nördl.) 1225, 1227, 2060,
 2755, 2877, 2885, 2898, 3225, 3245
 Grauwackenzone (westl.) 13, 155, 663,
 3152
 Grazer Paläozoikum 575, 583, 588, 589,
 590, 794, 807, 2238, 2246, 3225, 3242,
 3244, 3566
 Grebenzen Kalk 1029
 Grödener Konglomerat 1534
 Grödener Sandstein 307, 1788, 3316
 Grödener Schichten 389, 771, 1388, 2281
 Grundgebirge 189, 307, 580, 1028, 1437,
 2550, 2754, 2887, 3243
 Grundgebirge (kristallines) 579, 584,
 672, 760, 2556, 2609, 3244
 Gurktaler Decke 1028, 1225, 2235, 2245,
 3269
 Habachformation 2455, 2457, 3146, 3148
 Habachserie 1101
 Hachelkopfmarmor 3146
 Hannersdorfer Paläozoikum 2835
 Harbachformation 1354
 Hochfilzener Schichten 471, 2877
 Hochfilzenergruppe 529
 Hochlantscheinheit 1025
 Hochlantschfazies 588, 2886, 3721
 Hochlantschkalk 1022, 3720
 Hochschlag Formation 3242
 Hochschlaggruppe 3242, 3244
 Hubenhalkalk 788
 Innsbrucker Quarzphyllit 1162, 2139,
 2963
 Kambrium 271
 Kanzelkalk 376, 600, 3562, 3566
 Karbon 313, 376, 379, 380, 575, 1388,
 1535, 2509, 3238, 3720
 Karbon (oberes) 317, 716, 718, 890, 892,
 893, 1541, 1759, 1838, 3225
 Karbon (unteres) 3235
 Karbon von Nölsch 115, 1881, 3235
 Karbon-Perm-Grenze 1760
 Kherer Schichten 3565
 Korallen:Rugosa 1392, 3720
 Laaser Schichten 2281
 Laaserserie 2453
 Landecker Quarzphyllit 2877
 Laufnitzdorfgruppe 1024, 3244
 Laurasia 2628
 Lydite 1021
 Magdalensbergfazies 377
 Magdalensbergserie 1029, 1639, 1934
 Magmatismus (kaledonischer, basischer)
 3430
 Marleiler Quarzphyllit 1225, 1227
 Metamorphose (variszische) 579, 785,
 1934, 2453, 2455
 Mittelostalpin 580, 583, 785, 1028, 2234,
 2235, 2239, 3244
 Millerberger Schichten 471
 Möblingkalk 377
 Moldanubikum 6, 214, 3039, 3220, 3238,
 3334
 Moravikum 6, 2176
 Murauer Decke 2234, 2235, 2239, 2245
 Murauer Paläozoikum 784, 2234, 2236,
 2239, 2262
 Murauer Teildecke 1028
 Muriden 2241
 Norische Decke 208, 375, 592, 2877
 Nölscher Karbon 313
 Ordovizium 271, 1225, 1226, 1230, 2822,
 3152
 Orogen (variszisches) 214, 2628, 3220,
 3334
 Orogenese (cadomische) 6, 214, 1839
 Orogenese (herzynische) 3225
 Orogenese (kaledonische) 271, 3088, 3318,
 3430
 Orogenese (variszische) 6, 155, 214,
 271, 593, 785, 2179, 2628, 3316, 3318,
 3691
 Ötztalkristallin 895
 Paaler Schuppe 2235
 Palaeodictyoptera 317
 Paläozoikum (All-) 13, 424, 471, 663,
 1101, 1227, 1228, 1488, 1934, 2060,
 2233, 2456, 2457, 2635, 2875, 2883,
 2884, 2885, 2898, 2963, 3121, 3427,
 3459
 Paläozoikum (Jung-) 389, 716, 1163, 1639,
 2235, 2265, 2628
 Passailer Phyllit 1731, 2246
 Perm 307, 357, 471, 529, 643, 645, 672,
 771, 879, 1385, 1388, 1533, 1602, 1759,

- 1760, 1762, 1780, 1788, 1890, 1891,
2099, 2234, 2235, 2267, 2271, 2351,
2390, 2462, 2509, 2584, 2628, 2898,
3225, 3238, 3316, 3517, 3665
Perm (oberes) 3048
Perm (unteres) 767, 770, 1392, 1534,
1535, 1838
Perm-Trias-Grenze 1760
Permoskylh 1601, 2267, 2900, 3048
Permotrias 2265
Porphyroide 895, 1225, 1226, 1227, 1228,
1230
Porphyroidvulkanismus 1225
Postvariszikum 2877
Präbichlschichten 2885
Präkambrium-Paläozoikum-Grenze 6, 214
Pranker-Gruppe 2233
Prävariszikum 2754, 3634
Quarzphyllit 579, 1227, 1228, 2877
Quarzporphyre 1788
Raabalpenkristallin 3745
Radegunder Kristallin 2246, 2886, 3396
Rannachfazies 574, 588, 589, 590, 600,
2886, 3562, 3565
Rannachserie 588
Rattendorfer Schichten 771
Rennfeldkristallin 2241, 3243
Rotliegendes 1385
Saalische Phase 1533
Sankt Radegunder Kristallin 580
Sauburger Kalk 2759
Schieferhülle 663
Schlingentektonik 2453
Schwazer Dolomit 313, 2426
Silur 807, 1024, 1488, 1814
Spielbergdolomit 2877
Steinacher Decke 895
Steinbergkalk 376, 381, 574, 786, 1022
Stolzalpendecke 2234, 2235, 2239, 2245
Stolzalpenteildecke 1028
Tarviser Brekzie 389, 767, 771, 1533,
1534
Teklogene (paläozoische) 1839
Tektonik (jungvariszische) 794
Tektonik (Paläo-) 3039
Tektonik (variszische) 785
Thurntaler Quarzphyllit 1225, 1227
Tonschieferfazies 2886
Transgression (postvariszische) 2267
Transgressionsserien (postvariszische)
1780
Trilobita 1172
Troglkofelkalk 389, 1392, 1534
Troglkofelschichten 389, 767, 771
Troglkofelstufe 767, 1534
Varisziden 3334
Variszikum 793, 2179, 2754, 3225, 3634
Variszische Basis 792
Veilscher Decke 584, 592, 2877
Venediger-Riff-Decke 2455
Venedigerdecke 2455
Wechselserie 2509
Wildschönauer Schiefer 13, 471, 2138,
2877, 3152
Zentralgneise 2455, 3146, 3604
- ### 1.1.1.1.3 Mesozoikum
- Ablagerungsräume (nordpenninische) 873
Ablagerungsräume (penninische) 507, 866
Ablagerungsräume (südpenninische) 873
Adnerer Kalk 255, 2005
Adriatische Platte 2016
Aflenzner Fazies 3309
Afrikanische Platte 433
Alb-Cenoman-Transgression 3367
Algae 308, 556, 563, 1860, 2708, 2725,
3008
Algae:Dasycladaceae 717, 775
Allgäudecke 1290
Allgäuschichten 1122
Alpines Orogen 1482
Allalpidikum 870, 1031
Ammoniten 255, 941, 1813, 1860, 2328,
3632, 3633
Ammonitenzonen 255, 1758
Ammonoidea 3223, 3259
Ammonoidea (trachyostrake) 3228
Ammonoidea:Cladiscitidae 942
Amphyclinenschichten 3009
Analytoceratalidae 3632
Anis 1765, 1809, 3184
Anis-Basis 1751
Anis-Ladin-Grenze 1751
Aptychen 1622
Aptychenschichten 2969, 3206
Arosazone 1108, 2325
Allantiköffnung 3513
Bad Haller Schuppenzone 2837
Barmsteinfazies 144
Barmsteinkalk 3094, 3096
Bauxit 2518
Bivalvia 1482, 1860, 3032, 3259, 3307,
3312
Bivalvia:Halobia 1813
Brachiopoda 1833, 1859, 1860, 3018, 3023,
3033
Branderfleckschichten 964, 3573
Brennermesozoikum 523, 524, 1830, 2489,
3643
Bryozoa 3464
Buchensteiner Schichten 565, 953
Bündner Schiefer 875, 879, 1346, 1350,
1622, 2050, 2082
Bundsandstein 3513
Bunte Schieferlone 2589
Buntsandstein 306
Buntsandstein (alpiner) 2281
Caker Konglomerat 2149
Calcispongia 563
Calpionella 2328
Campan 2330
Cenoman 2407
Cenomanrandzone 2422, 2425, 3341
Cephalopoda 3032
Cidarisschichten 3009
Coccolithen 1498

- Columbianus Zone 3228
 Cordevol 1751, 3305
 Crinoidea 1622, 2149
 Crocodylia 386
 Crustaceae 3007
 Dachsteindecke 1972
 Dachsteinkalk 555, 556, 898, 1811, 2707, 2726
 Dachsteinkalkfazies 3097
 Dasycladaceae 3009
 Deckenbau 1031, 2082, 2328, 2845, 3048, 3276
 Deckentektonik 3330
 Deckschollen 3761
 Dinariden 98, 433, 1749
 Dinosaurier 2630
 Diploporen 148
 Dogger 2969
 Drusbergschichten 1389
 Echinoderma 966, 1047, 1813, 1860
 Echinoidea 657, 2149
 Eozän 162, 443, 569, 866, 2390, 2837
 Eozän (oberes) 2714
 Falknisdecke 569, 1108, 2325
 Faunenprovinzen 1758
 Fazies 3, 38, 108, 144, 285, 301, 305, 311, 414, 563, 567, 690, 691, 692, 897, 899, 988, 1061, 1178, 1213, 1320, 1749, 1811, 1812, 1858, 1859, 1860, 2001, 2094, 2330, 2478, 2538, 2582, 2601, 2653, 2726, 2785, 3008, 3014, 3097, 3184, 3307, 3309, 3473, 3573
 Feuerstätter Decke 2325
 Fleckenmergel 255, 2967
 Flysch 443, 567, 1320, 2325, 2845, 2872
 Flysch (allochthoner) 491
 Flysch (rhenodanubischer) 1320, 2328
 Flyschfazies 692
 Flyschozän 98
 Flyschsedimentation 690, 875, 1320, 2330
 Flyschzone 1100, 1170, 2325, 2583, 2589, 2984, 3304, 3468
 Foraminifera 38, 311, 556, 563, 966, 1168, 1212, 1809, 1813, 1859, 1860, 2149, 2328, 2330, 2538, 2671, 2725, 2729, 2911, 2912, 3079, 3573, 3633
 Foraminifera (benthonische) 2913
 Foraminifera (planktonische) 1389
 Foraminifera:Ichthyolaria 1366, 1367
 Foraminifera:Pseudocucurbita 3011
 Frankenfelser Decke 2422, 2846, 2856, 2984, 3341
 Frühalpidikum 2582
 Fuscher Fazies 1346
 Gastropoda 539, 1482, 1696, 1860, 3303, 3312
 Gastropoda:Actaeonellidae 1698
 Gelbhorndecke 1108
 Geosynklinalen 567, 988, 2582, 3513
 Gießhübler Schichten 2720
 Glocknerdecke 2050, 2082
 Glocknerfazies 1346
 Godolella 1750
 Gosau 690, 692, 1290, 1868, 2330, 2538, 3573
 Gosaubecken 1058, 2886, 3539
 Gosauschichten 145, 386, 691, 1694, 2583, 2720
 Gutensteiner Dolomit 1047
 Gutensteiner Kalk 1047, 1811
 Gutensteiner Schichten 1047
 Gymnocodiaceae 3016
 Haller Serie 2837
 Hallstätter Buntfazies 1899
 Hallstätter Dolomit 1213
 Hallstätter Einheit 3391
 Hallstätter Fazies 1178, 1208, 1748, 1899, 3309
 Hallstätter Kalk 942, 1208, 1212, 1748, 1782, 1811, 1833, 2707, 2910, 3228
 Hallstätter Kanal 1178
 Hallstätter Schollen 1212, 2531
 Hallstätter Zone 1178, 1202, 1203, 1213, 1601, 1899, 1972, 2733, 3330, 3669
 Hauptdolomit 899, 2093, 2601, 3007, 3312
 Hauptdolomiffazies 1859, 2653, 2785, 3097
 Helleniden 433
 Helvetikum 394, 1170, 1389, 2325, 2872, 2984, 3079, 3304
 Helvetikumfenster 2583
 Hochfeinddecke 1201, 1211
 Hochstelegonezone 2050
 Hohe Wand-Decke 2532, 2707
 Hohe Wand-Kalk 2707
 Holothurien 539, 966, 2149
 Holothuriensklerite 657
 Innaldecke 1194, 1257
 Inoceramen-Zone 3367
 Inoceramenschichten 692
 Invertebrata 2725, 3008
 Jul 1751
 Jura 3, 495, 873, 1108, 1178, 1201, 1213, 1748, 1972, 2005, 2093, 2325, 2738, 2872, 3006, 3022, 3027, 3095, 3097, 3206, 3341
 Juratektonik 1203
 Juvavikum (Tief-) 1178
 Kainacher Gosau 1058, 1061
 Karn 414, 415, 563, 631, 3009, 3309
 Keuper 3513
 Klippenzone 2325, 2422, 2425, 2846
 Koprolithen 3007
 Koprolithen (Crustacea) 1813
 Korallen 145, 1624, 1813, 1859
 Korallenkalk 1860
 Kössener Schichten 255, 657, 1498, 1811, 1858, 1859, 1860, 2477, 2967, 3007
 Kreide 98, 162, 495, 897, 988, 1170, 1320, 1376, 1698, 1748, 1782, 1868, 2008, 2016, 2082, 2325, 2328, 2422, 2538, 2653, 2872, 2886, 2969, 3030, 3076, 3291, 3293, 3341, 3393, 3464
 Kreide (millere) 964, 2094, 2589
 Kreide (obere) 145, 386, 432, 569, 691, 1058, 1290, 1639, 1694, 2911, 2912, 2913, 3079, 3573, 3633
 Kreide (untere) 394, 567, 873, 1168, 1389, 1390, 1784
 Kreide-Tertiär-Grenze 3633

- Laaser Schichten 2281
 Ladin 717, 3687
 Ladin-Karn-Grenze 1751
 Lammermasse 1178
 Lammerzone 1212
 Langbalhzone 34, 36
 Lechtaldecke 569, 1257, 1290, 3573
 Leckkogelschichten 560, 563
 Lias 22, 255, 569, 1122, 1201, 1366,
 1367, 1624, 1749, 2422, 2653, 2967,
 2969, 3032, 3632
 Liebensleiner Decke 569, 2325
 Losensleiner Schichten 964, 1290
 Lunzer Decke 107, 2422, 2846, 2984, 3341
 Lunzer Schichten 171
 Malm 144, 1202, 1390, 1972, 2422, 2653,
 2969, 3030, 3094, 3095, 3096, 3330,
 3669
 Malmbrekzien 1203
 Marmolalakalk 658
 Megalodonten 3312
 Mesogea 2652
 Mesozoikum (autochthones) 1826, 3468
 Mesozoikum (zentralalpines) 3291
 Methoden (Mikropaläontologie) 1389
 Muschelkalk 3513
 Nannoflora 2589
 Nannofossilien 2131, 2330
 Nannoplankton 3206
 Nautilidae 3305
 Neokom 2093, 3206
 Neolethys 301
 Nierentaler Schichten 692
 Nor 555, 899, 966, 3007, 3228
 Nor (oberes) 1833
 Nordalpine Fazies 3309
 Oberalmer Fazies 144
 Oberalmer Schichten 897, 3095
 Oberostalpin 38, 357, 792, 1031
 Oberrhätkalk 3016
 Oberrähriffkalk 2728
 Ohrlifformation 394
 Opponitzer Kalk 3309
 Opponitzer Schichten 1329, 1330
 Opponitzer Schichten (Fazies) 1330
 Orogen (alpidisches) 433, 3006
 Orogenese (alpidische) 450, 792, 866,
 870, 2016, 2582, 2652, 3293, 3314,
 3367
 Orogenese (alpine) 1031
 Orogenese (altalpidische) 870
 Orogenese (kretazische) 3291
 Orogenese (postkretazische) 3291
 Ostalpin 2323, 3291, 3293
 Ölscherdecke 107, 2518
 Ozeanbodenerweiterung 873
 Paläolethys 301
 Pangea 3006
 Parlachschichten 306
 Pelson 1047
 Penkenbrekzie 2082
 Pennin 2050, 2323, 2390, 3276
 Penninikum 879, 1351, 2082
 Penninikum (südl.) 870
 Penninische Serien 2617
 Periadratisches Lineament 673, 988,
 2584
 Permoskyth 38, 1601, 2267, 2909, 3048
 Permotrias 2265
 Plassenkalk 3095, 3669
 Plattenkalk 2093
 Plattenkollision 1320
 Porifera 560, 657, 1860, 2149, 2729,
 3010, 3013
 Porifera:Sphinctozoa 3012
 Radiolaria 565, 1390, 1764, 1765, 3076
 Radiolaria:Entactinaria 1767
 Radiolarite 1972, 2652, 2969
 Raibler Grenzbänke 3309
 Raibler Schichten 3, 306, 413, 414, 415,
 429, 430, 560, 631, 1136, 1778, 3309
 Rätoliaskalk 1811
 Reckner Brekzie 1211
 Recoaro-Phase 489
 Regression (obertriadische) 301
 Reichenhaller Rauhwacke 1811
 Reiflinger Kalk 1811
 Reingrabener Schiefer 2910
 Reiteraldecke 898
 Reiteralmeinheit 3391
 Rhät 255, 966, 1498, 1765, 2967, 3013
 Rhodanubischer Flysch 2325
 Riffazies 2727, 3007, 3010, 3013
 Riffbildner 769, 2727, 2728, 3009
 Riffe 148, 301, 309, 769, 1624, 1859,
 1860, 2477, 2478, 2653, 2726, 2727,
 2729, 3016
 Riffkalk 309, 555, 556, 2708, 2725, 2728,
 3095
 Riffkern-Biozönosen 2708
 Riffmilieu 2725, 3008
 Rifforganismen 1860
 Riffsedimentation 555, 556, 2707, 2725,
 2727, 3007, 3013, 3014, 3095
 Riffsedimente 450
 Rotkalk 1208
 Rotsedimentation 1890, 3048
 Rotsedimente 38
 Samadenzone 1108
 Santon 1696, 3223
 Sarldolomit 148
 Schallwalder Schichten 2967
 Schieferhülle 507, 1622, 2050, 2617,
 3276
 Schlierndolomit 717
 Schwarzeckbrekzie 1211
 Semmeringsystem 3233
 Sevat-Basis 1751
 Skyth 1780, 1890
 Skyth (oberes) 1273
 Sphinctozoa 3013
 Spitzenbachschichten 690, 692, 2330
 Stangalmmesozoikum 1031, 2495
 Staufen-Höllengebirge-Einheit 3391
 Stratigraphie 2518
 Stratigraphie (Grenzen) 966
 Stratigraphie (Nomenklatur) 2267
 Stratigraphische Korrelation 255, 1273,
 1354, 1482, 1758, 1812, 2509, 3633,
 3685

- Slubbergsschichten 1122
 Slubaier Mesozoikum 3309
 Sulzfluhdecke 2325
 Tannheimer Schichten 964, 1168, 1290
 Tarnlaler Berge 1201
 Tarnlaler Brekzie 1211
 Tasna-Allkristallin 2328
 Tauernfenster 507, 827, 835, 870, 879,
 1350, 1351, 1354, 1424, 2050, 2617,
 2714, 3276
 Tauernflysch 879
 Tauernmetamorphose 2714
 Tektonik (alpidische) 792
 Telhys 433, 1482, 1698, 1749, 1758, 1808,
 1810, 1811, 1812, 1813, 2582, 2652,
 3006, 3228, 3259, 3367, 3513, 3632,
 3685
 Telhys (Paläo-) 3006
 Thecosmiliakalk 1859
 Thierseer Mulde 1168, 2093
 Timor 3228
 Tirolikum 495, 898, 1178, 1789, 1972,
 3097, 3311
 Tirolites-Carniolicus-Zone 1273
 Tirolites-Cassianus-Zone 1273
 Tisovec-Kalk 563, 3011, 3271
 Tressensteinfazies 144
 Tressensteinkalk 3095
 Trias 22, 38, 151, 285, 301, 306, 357,
 432, 495, 524, 569, 631, 643, 657, 658,
 879, 897, 953, 1108, 1136, 1178, 1194,
 1195, 1196, 1202, 1208, 1212, 1213,
 1330, 1435, 1482, 1639, 1740, 1748,
 1749, 1764, 1778, 1779, 1784, 1788,
 1807, 1808, 1810, 1811, 1812, 1890,
 1899, 1913, 1948, 1999, 2082, 2093,
 2235, 2271, 2422, 2423, 2617, 2653,
 2660, 2661, 2738, 2872, 2909, 2910,
 2969, 3006, 3018, 3022, 3027, 3094,
 3095, 3097, 3225, 3259, 3271, 3303,
 3307, 3330, 3341, 3453, 3468, 3473,
 3513, 3517, 3669, 3678, 3685
 Trias (alpidische) 3513
 Trias (germanische) 3513
 Trias (mittlere) 100, 305, 308, 309, 413,
 429, 430, 565, 775, 1750, 1751, 1758,
 1809, 1830, 2149, 2321, 3185, 3309,
 3687
 Trias (obere) 171, 305, 898, 899, 941,
 942, 966, 1329, 1750, 1751, 1758, 1813,
 1833, 1859, 1860, 1888, 2001, 2131,
 2477, 2531, 2707, 2708, 2725, 2726,
 2727, 2728, 2729, 2926, 2967, 3010,
 3011, 3012, 3014, 3016, 3312
 Trias (untere) 1273, 2267, 2281, 2657,
 2907, 3048
 Türkenkogelbrekzie 1211
 Uentschen Decke 569
 Ultrahelvetikum 2583, 3079
 Unterengadiner Fenster 875, 2323, 2328,
 3389
 Unterostalpin 1211, 2390, 3276, 3323,
 3643
 Urgonfazies 1168
 Urgonkalk 1168
 Urgonschwelle 1168
 Vitznaumergel 394
 Walserbergserie 2583
 Wangformation 3079
 Waschbergzone 1100
 Wengener Schichten 953
 Werfener Fazies 1273
 Werfener Formation 489
 Werfener Schichten 1788, 2281, 2907,
 3184
 Werfener Schiefer 1784
 West-Ostalpen-Grenze 2584
 Wellersteinkalk 151, 306, 308, 309, 311,
 1778, 1779, 1811, 3305
 Weyerer Bögen 690, 691, 692, 2330, 3341,
 3539
 Wustkogelserie 870, 2082
 Zlambachmergel 2131
 Zlambachschichten 1498, 2001
- 1.1.1.1.4 Känozoikum**
 Ablagerungsräume 3000
 Ablragung 1908
 Adrialische Platte 2016
 Algae 1753, 1755
 Älterer Schlier 1755, 2668
 Allflächen 752
 Angiospermae 3602
 Anthropogen 284
 Aquitan 1259
 Arvicolidae 2610
 Augensteinschotter 920
 Austufe 753
 Aves 80, 1094, 2603
 Badenien 85, 578, 2180, 2213, 2675, 3372,
 3419, 3421, 3516
 Balanenkalk 1259
 Bändertone 449, 1652
 Bärenschützkonglomerat 1022
 Basalle 1305, 2162
 Bausteinschichten 1908, 2982
 Beckenuntergrund 342, 2797, 3219, 3393,
 3754
 Belopleterina neumaieri TRAUB 3347
 Bentonit 23, 587, 597, 598
 Biostratigraphie 2611, 2676, 3130, 3131
 Biozonen 3418
 Bivalvia 2982, 3132, 3284, 3372, 3516
 Bivalvia:Congeria 2420
 Bivalvia:Gastropoda 3131
 Bivalvia:Limnocardium 2420
 Blätter (fossile) 1753
 Blattfloren 1647, 1755, 2646
 Blattverschiebungen 1320
 Böden 93
 Bolanik 1079
 Brekzien 2646
 Bruchtektonik 340
 Bryozoa 564, 3418, 3419, 3421, 3516
 Chronostratigraphie 282
 Cirripedia 564
 Coniferales 3602

- Crustaceae 3516
 Dazien 2213, 2214
 Deckenschotterfluren 752
 Deckenvorschub 1908
 Delenhäuser Schichten 1908
 Diatomeen 2784, 3172
 Diatomeenschiefer 80
 Dicycloledoneae 1752
 Dimylosorex 2611
 Dinariden 98
 Discolithen 3172
 Echinoderma 564
 Echinoidea 3516
 Egerien 1081, 1094, 1755, 3654
 Egesen-Stadium 284
 Eggenburgien 1067, 1081, 3128, 3654
 Eibiswalder Schichten 2210, 2211
 Eisrandmarken 609
 Eozän 569, 2697, 2837, 3000, 3475
 Eozän (oberes) 2714, 3172
 Eozän-Oligozän-Grenze 3000
 Erosionsoberflächen (fossile) 3475
 Fauna 1079
 Fazies 1061, 1320, 2208, 2211, 2214, 2668, 3000, 3284
 Faziesräume 3475
 Flandrium 282
 Flora 2938
 Florianer Becken 170
 Florianer Schichten 170
 Flußentwicklung 364
 Flußflächen 752
 Flußnetzentwicklung 612
 Flysch 1320, 2325, 2697, 2872
 Flysch (allochthoner) 491
 Flysch (rhenodanubischer) 1320
 Flyschozean 98
 Flyschsedimentation 1320
 Flyschzone 486, 752, 1100, 1721, 2325, 2583, 2984, 3304
 Foraminifera 85, 342, 564, 1074, 1259, 1900, 2697, 3131, 3132, 3516
 Fossilfundpunkte 1647, 2603
 Fossilisation 1836
 Früchte (fossile) 1646, 1753
 Gastropoda 1304, 1836, 3132, 3284, 3348, 3516, 3654
 Gastropoda (terrestr.) 753, 1940
 Gastropoda:Melanopsis 2420
 Geochronologie 741, 3130
 Geochronologie (C-14) 282, 753, 1466
 Geochronologie (Rb/Sr) 1732
 Gießhübler Schichten 2720
 Globigerina ciperoensis ciperoensis Zone 1753
 Gosau Becken 1058
 Gosauergel 2556
 Gosauschichten 1900, 2583, 2720
 Granitztaler Schichten 432
 Hackensteiner Formation 1022
 Haller Serie 2837
 Harrberger Formation 1022
 Helvetikum 486, 924, 2325, 2872, 2984, 3304, 3348
 Hrellauer Konglomerat 113
 Hollabrunner Schotterkegel 360
 Hollabrunner Schotter 367
 Höllinger Brekzie 2646
 Illyrische Dislokationsphase 924
 Jungalpikum 924
 Jungsavische Phase 924
 Karpal 578, 1647
 Klima 639, 753, 2176, 3396
 Klima (Geschichte) 2646
 Klimamorphologie 612
 Klimazonen 3263
 Klimazonen (warmgemäßigle) 3263
 Klippenzone 2325
 Kohle 2210, 2668
 Kohle (Braun-) 32, 343, 358, 360, 633, 936, 1232, 1552, 1614, 1646, 1944, 2199, 2202, 2203, 2204, 2205, 2208, 2211, 2213, 2556, 3255, 3279, 3284, 3350, 3351, 3452, 3524, 3571
 Kohle (Vorkommen) 3571
 Kohlehöfligkeit 32, 985, 2070, 2199, 2203
 Kohlenmoore 2210
 Korallen 564, 3516
 Leithakalk 3372
 Lignite 936, 2070, 2199, 2203, 2204, 2206, 2210, 2211, 3284, 3350
 Lindabrunner Konglomerat 342
 Linzer Sande 362, 1235
 LöB 360, 368, 753, 1134, 1668, 2603, 2610, 2692
 Mammalia 86, 368, 485, 1084, 2603, 2610, 3131, 3132, 3301, 3681, 3686
 Mammalia-Zonierung 2411, 3130
 Mammalia:Clividee 87
 Mammalia:Insectivora 2611
 Meeresmolasse (obere) 135, 3131
 Megasporen 1646
 Melker Formation 2668
 Melker Sande 2667, 2668
 Mikrofazies 564, 2984, 3000, 3095
 Mikromammalia 2610
 Miozän 343, 362, 398, 564, 578, 597, 598, 633, 1063, 1275, 1552, 1614, 1755, 1823, 1836, 2197, 2210, 2299, 2674, 3131, 3132, 3418, 3419, 3654, 3681, 3686
 Modell (geodynam.) 2714
 Molasse 341, 398, 486, 924, 1100, 1175, 1232, 1235, 1753, 1755, 1908, 1959, 1967, 2584, 2647, 2668, 2674, 2696, 2872, 2982, 3003, 3132, 3263, 3475
 Molasse (Untergrund) 2325
 Molassezone 2837, 3304
 Mollusken 564
 Monocycloledoneae 1752
 Nannofossilien 1900, 2784, 3172
 Nannoplankton 3131, 3132, 3171
 Neogen 93, 98, 170, 275, 299, 300, 331, 339, 340, 341, 342, 367, 382, 587, 612, 639, 738, 752, 803, 920, 929, 930, 985, 1076, 1077, 1232, 1298, 1299, 1646, 1708, 1725, 1732, 1908, 1944, 2176, 2199, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2208, 2211, 2213, 2411, 2420, 2556,

- 2676, 2692, 2696, 2797, 2803, 2837,
 2840, 3004, 3130, 3279, 3350, 3351,
 3396, 3412, 3544, 3709, 3745, 3754
 Oichinger Schichten 3347, 3348
 Oligozän 398, 633, 1753, 1755, 1967,
 2667, 2668, 2674, 2676, 3131, 3132,
 3654
 Oligozän (mittleres) 2982
 Oligozän (unteres) 3172
 Oligozän-Miozän-Grenze 98
 Ostracoda 398, 564, 1074, 2982, 3131,
 3132, 3284, 3516
 Oltngangien 80, 358
 Paläobiogeographie 1940, 2199, 2676,
 3301, 3421
 Paläogen 98, 341, 1058
 Paläohistologie 1755
 Paläoklimatologie 741, 1067, 1614, 1647,
 1753, 2199, 2667, 2824, 2828, 3263,
 3421, 3602
 Paläomagnetik 742, 1652, 1668, 2610
 Paläomagnetismus 368, 541, 743, 2016
 Paläorelief 135
 Paläorotation 2016
 Paläosalinität 3171, 3172
 Paleogen 752, 920, 1320, 2837
 Paleozän 98, 1900, 2697, 3347, 3348
 Palökologie 741, 1614, 1647, 1753, 1755,
 1940, 3000, 3095, 3171, 3172, 3418,
 3421, 3681, 3686
 Pannonien 1074, 1302, 1752, 1940, 2213,
 2214, 2420, 3130, 3263, 3284, 3301
 Paralethys 564, 2411, 2420, 2675, 2676,
 3003, 3004, 3132, 3263
 Paralethys (zentrale) 1753, 3130, 3171,
 3421
 Pflanzenfossilien 1094
 Pielacher Tegel 2667, 2668
 Piestingkonglomerate 342
 Pinus 1614
 Pisces 85, 1094, 2603
 Pilschpan-Konglomerat 2211
 Pliozän 485, 1063, 2202, 2210, 2610
 Pliozän-Plesitozän-Grenze 742
 Pollen 3131, 3132
 Pollenanalyse 282, 284, 368, 541, 1079,
 2824, 2828, 2939, 3001, 3384, 3602
 Pollendiagramme 2823, 2824, 2938
 Pontien 1302, 1940, 2070, 3130, 3284
 Potamididae 3654
 Puchkirchener Serie 1908, 1967, 2784,
 2837
 Puzzolan 597
 Quarlär 93, 113, 135, 170, 256, 275, 280,
 283, 340, 432, 486, 488, 541, 569, 609,
 610, 639, 651, 741, 752, 753, 803, 924,
 930, 1075, 1134, 1242, 1657, 1661,
 1662, 1662, 1668, 1722, 1725, 1934,
 1959, 2176, 2197, 2199, 2202, 2203,
 2205, 2208, 2213, 2214, 2299, 2505,
 2556, 2583, 2647, 2692, 2807, 2872,
 2939, 3072, 3095, 3128, 3218, 3304,
 3396, 3402, 3404, 3407, 3411, 3412,
 3459, 3660, 3745, 3754
 Rekurrenzflächen 364
 Reptilia 2603, 3131
 Rheingraben 98
 Rhenodanubischer Flysch 2325
 Rosenbacher Kohlenschichten 32
 Salinität 2675, 2696
 Samen (fossile) 1646
 Sarmal 1074, 2180, 2213, 3130, 3171,
 3350
 Sarmatien 2214
 Sattnitzer Konglomerat 3544
 Säugelierzonierung 2411
 Schlier 93, 135, 1094
 Schlier (älterer) 1753
 Sedimente (flyschoide) 1908
 Speichergesteine 3475
 Süßwassermolasse (obere) 135, 1908, 3131
 Süßwassermolasse (untere) 1908
 Terliär 32, 135, 331, 432, 564, 924, 936,
 973, 1073, 1075, 1081, 1175, 1232,
 1275, 1297, 1363, 1639, 1661, 1934,
 2016, 2161, 2162, 2325, 2647, 2807,
 2872, 3128, 3130, 3255, 3280, 3350,
 3393, 3404, 3411, 3418, 3459, 3524,
 3571, 3660, 3681, 3737
 Terliär (inneralpines) 23, 920, 2584,
 3535
 Terliärbecken 597, 1669, 1959, 3279
 Terliärbecken (inneralpine) 3535
 Terliärisohypsenkarten 2312
 Terliäroberflächen 2312, 2505
 Terliäroberkante 3535
 Terliärunterkante 3544
 Torton 2411
 Ultrahelvelikum 2583
 Vulkanismus 368, 598, 1094, 1732
 Vulkanite 578, 1094, 1275, 1732, 2197,
 2556
 Walserbergserie 2583
 Waschbergzone 1100, 3000, 3172

1.1.1.2 Paläogeographie
 Ablagerungsmilieu (flachmarin) 1319
 Ablagerungsräume 3000
 Ablagerungsräume (penninische) 3082
 Abtragung 1908
 Allenzertrog 1903
 Alb-Cenoman-Transgression 3367
 Alpiner Verrucano 3315, 3316
 Ammoniten 967, 1578, 3222
 Ammonoidea 3259
 Angiospermae 1613
 Aragonit 2287
 Arkosen 3328
 Barmsteinkalk 3096
 Bauxit 2779
 Biostratigraphie 1541, 2669, 2676, 2754,
 2887, 3367
 Biotherm 3015
 Bivalvia 1814, 2982, 3259, 3284
 Bivalvia:Congeria 2420
 Bivalvia:Limnocardium 2420
 Brekzien 3, 1108, 1205, 1268, 1971, 3328

- Brekzien (vulkanische) 1598
 Bryozoa 564, 2709, 3422, 3464
 Buntsandstein 3315, 3316
 Cenomanrandzone 2422
 Chromspinell 692
 Coccolithen 774
 Conodonten 1178, 1213, 1225, 1226, 1971,
 1973, 2245, 2300
 Crustaceae:Mysidae 3463
 Dachsteinkalk 558, 898, 2709, 2726
 Dinariden 98, 1749
 Dolomitisierung 1268
 Echinoderma 564
 Entwicklungsgeschichte 1613
 Eugeosynklinalen 1748
 Fazies 3, 149, 150, 285, 311, 388, 391,
 522, 558, 691, 692, 897, 967, 1061,
 1178, 1204, 1205, 1213, 1268, 1319,
 1749, 1812, 1902, 1903, 1971, 1973,
 2245, 2726, 2785, 3000, 3015, 3082,
 3284, 3338, 3473, 3573
 Fazies (pelagische) 445
 Faziesvergleiche 2154
 Flysch 2327, 2588
 Flyschfazies 692
 Flyschozean 98
 Flyschserien 689
 Flyschzone 1100, 2662
 Foraminifera 311, 558, 564, 772, 919,
 1168, 1971, 2327, 2709, 2725, 3573,
 3624
 Foraminifera:Fusulinidae 1535, 1541
 Gastropoda 539, 3284
 Gastropoda:Melanopsis 2420
 Geröllanalysen 965, 2247
 Gerölle 1168, 1169, 3473
 Gips 39, 644, 1598
 Gondwana 2628
 Gosau 692, 3573
 Gosau Becken 3222
 Gosauflysch 686
 Gosaukonglomerate 1318
 Gosauschichten 686, 689, 691, 2779, 3222
 Graptolithen 2754
 Gröden Sandstein 307, 3316
 Gröden Schichten 2287
 Grundgebirge 307, 2754, 2887
 Halil 1598
 Hallstätter Buntfazies 1971, 1971, 1973
 Hallstätter Dolomit 1213
 Hallstätter Fazies 1178, 1598, 1748,
 1902, 1973
 Hallstätter Graufazies 1971, 1973
 Hallstätter Kalk 1204, 1748
 Hallstätter Kanal 1178
 Hallstätter Zone 1178, 1204, 1213, 1972,
 3330
 Hartgründe 967
 Harze (fossile) 3624
 Hauptdolomitfazies 1902, 2785
 Hebungen (tekton.) 1908
 Hemipelagische Intervalle 692
 Historische Geologie 3718
 Hochstegenserie 1886
 Hoheneggfazies 1116
 Illyrische Dislokationsphase 924
 Inoceramen-Zone 3367
 Inoceramenschichten 692
 Jungsavische Phase 924
 Kainacher Gosau 1061
 Karbonatplattformen 285, 1204
 Karbonatsedimentologie 564
 Karpatische Platte 1578
 Karten (paläograph.) 98, 2676
 Keuperfazies 836
 Klaslika 1972
 Kohle (Braun-) 1614, 2213, 3284
 Kondensation (stratigraph.) 967
 Konglomerate 965, 1061, 2245, 2982
 Kontinentalkollision 2628
 Kontinente 3371
 Korallen 564, 772, 2709
 Kössener Schichten 150, 3015
 Lagunensedimentation 147, 3000
 Landoberflächen (präquartäre) 3574, 3575
 Laurasia 2628
 Liefergebiete 391, 965, 1169, 2247
 Lignite 3284
 Löß 538
 Losensteiner Schichten 689, 965
 Medileran 2676
 Meeresmolasse (obere) 135
 Megalofossilien 2588
 Melker Schichten 919
 Michelstettener Schichten 919
 Mikrofauna 2588
 Mikrofazies 39, 311, 558, 564, 774, 898,
 1116, 1168, 1252, 1971, 1973, 2689,
 2709, 2725, 3000, 3096
 Mikrofossilien 2327
 Miogypsina 919
 Molasse 919, 924, 1100, 1908, 2982
 Molasse (subalpine) 1169
 Molasse (Untergrund) 3624
 Mürztaler Fazies 1903
 Nannoflora 2588
 Nannoplankton 919, 3624
 Nierenlaler Schichten 692
 Nordalpine Platte 1578
 Oberalmer Kalk 774
 Oberalmer Schichten 897
 Onkoide 1061
 Ophiolithe 836, 1748, 3316, 3371
 Orogen (variszisches) 2628
 Ostracoda 564, 2982, 3284
 Ozeanbödenerweiterung 3082
 Ozeane 3371
 Paläobathymetrie 1319
 Paläobiogeographie 1812, 2676, 3367
 Paläoklimatologie 1613, 1614
 Paläomagnetik 793, 2010, 2011
 Paläomagnetismus 2007
 Paläoozeanographie 522
 Paläorelief 135
 Paläosalinität 3463
 Palinspastik 147, 149, 1204, 1748
 Palökologie 285, 558, 772, 1613, 1614,
 2725, 2726, 3000, 3259, 3422
 Pangea 3371
 Pannonisches Massiv 1748, 1749

- Paratethys 564, 919, 2420, 2675, 2676, 3463
 Paratethys (zentrale) 3422
 Parinachsichten 1268
 Pedataschichten 1204
 Penninikum 95, 391, 2327
 Penninische Fazies 836
 Periadrialische Naht 150
 Periadrialisches Lineament 2887
 Perioden (boreale) 1578
 Plattenkollision 3371
 Platten tektonik 781, 785, 793, 1226, 1578, 2543, 2628, 2675, 3082, 3316, 3371
 Porifera:Tabulazoa 2709
 Pötschenkalk 1204
 Präbichlschichten 1319
 Protolothys 793
 Puchkirchener Serie 1908
 Quartär 135, 924, 1178, 1318, 1886, 2213, 2300, 2422
 Rabnitzformation 2213
 Radiolaritbecken 1971
 Radiolarite 239, 522, 1972
 Raibler Schichten 3, 150, 1116
 Ramsaadolomit 1268
 Reiflinger Kalk 1268
 Relief (variszisches) 3315
 Rheingraben 98
 Rhenodanubischer Flysch 689, 3082
 Riffazies 147, 3015
 Riffbildner 772
 Riffe 446, 564, 1204, 1268, 1971, 2709, 2726, 3015
 Riffe (fossile) 772
 Riffkalk 2725
 Riffmilieu 558, 2709, 2725
 Riffsedimentation 147, 2725
 Riffsedimente 450
 Roßfeldschichten 686, 689
 Rudistenriffe 446
 Salinität 2675, 3463
 Schelfmilieu 2982
 Schelfsedimentation 2982
 Schwerminerale 691, 692, 3284
 Sedimentation 391, 1205, 1972
 Sedimente (flyschoid) 1908
 Solnhofener Plattenkalk 774
 Spitzenbachschichten 692
 Spurenfossilien 1319
 Stratigraphische Korrelation 391, 1535, 1812, 2011, 2676, 2887, 3222, 3422
 Stromatolithen 967
 Strubbergsschichten 210
 Süßwassermolasse (obere) 135, 1908
 Süßwassermolasse (untere) 1908
 Synklinale 239
 Tannheimer Schichten 1168, 1578
 Tarviser Brekzie 388
 Telhys 781, 793, 1749, 1812, 2628, 2676, 3259, 3367, 3371
 Tetrapodenfährten 307
 Thomaster Schichten 919
 Tiefseefächer 692
 Tiefseesedimentation 686
 Tiefwasserklastica 692
 Tintinnida 2327
 Tithon 2327
 Tone 3082
 Transgression 2676, 3573
 Tristes-schichten 2327
 Trogkofelschichten 388
 Turbidite 686, 692, 1908
 Ullrapienidischer Rücken 1578
 Urgonfazies 1168
 Urgonkalk 1168
 Urgonschwelle 1168
 Verlandung 924
 Verrucano 450
 Verspallig-sch 2327
 Walserbergserie 689
 Waschbergzone 919, 1100, 3000
 Werfener Schichten 1318
 Wettersteinkalk 147, 150, 311, 1268
 Wilson-Zyklus 3371
 Wustkogelserie 391, 1886
 Zala-Becken 446
 Zlambachschichten 1204
- 1.1.1.3 Geochronologie**
- 1.1.1.3.1 Absolute Altersbestimmung, Isotopengeochemie**
- Abkühlungsalter 2665
 Argon 2665
 Biolit 2717
 Biotitalter 2665
 Blei-210 1118
 Blei-Isotope 1736
 Blei-Zink-Erze 1548, 2402, 2921, 2960
 Bleierze 1737
 Bleiglanz 1737
 C-14-Datierungen 3308
 Cäsium-137 552
 Deuterium 3149
 Gammastrahlung (natürliche) 552
 Geochronologie 437, 439, 2100, 2665
 Geochronologie (K/Ar) 512, 1179, 1377, 1785, 2102
 Geochronologie (Rb/Sr) 279, 1377, 1785, 2102, 2717
 Glimmerabkühlalter 2102
 Hellglimmer 1377, 2717
 Isochronen 279
 Isotopengeochemie 862
 Isotopengeochemie 1548, 2102
 Isotopengeologie 2665
 Isotopengeothermometrie 1548
 Isotopenhydrogeologie 3738
 Isotopenhydrologie 1142
 Kalium 512
 Kalium-40 552
 Kohlenstoffisotope 366, 1356, 2921
 Meereswasserisotopengeochemie 2924
 Methoden (Geochronologie) 1785
 Methoden (Isotopengeochemie) 512, 1785
 Muskovit 2665

Muskovitalter 437
 Rb/Sr-Gesamtgesteins-System 2102
 Sauerstoff-18 3149
 Sauerstoffisotope 366, 862, 2921
 Schwefelisotope 424, 1613, 2399, 2401,
 2402, 2917, 2924, 2960, 3186
 Spallprodukte (radioaktiv) 552
 Spurenelemente 2917
 Strontium 512, 1548
 Tritium 2338
 Uran-Blei-Isotope 439
 Wasserstoffisotope 862

1.1.3.2 Datierungen

Abkühlungsalter 2665
 Apatit-Spaltspuren-Altersdatierungen
 1105
 Argon 2665
 Baumslämme (Eichen) 178
 Biotit 493, 1105, 1376, 1530, 2099, 2101,
 2104, 2716, 2717
 Biotitalter 2665
 Blei-210 1118
 Bleisotope 1118, 1738
 Bohrungen (Gletscher-) 1118
 C-14-Datierungen 487, 706, 707, 708, 709,
 710, 2576, 3001
 Galenit 1738
 Geochronologie 271, 278, 695, 707, 741,
 807, 818, 819, 821, 822, 824, 1487,
 1651, 1738, 2100, 2101, 2101, 2109,
 2241, 2246, 2367, 2481, 2665, 2718,
 2753, 2821, 2887, 3039, 3055, 3168,
 3288, 3390
 Geochronologie (C-14) 178, 1466
 Geochronologie (K/Ar) 493, 511, 512, 513,
 697, 800, 822, 1105, 1179, 1262, 1377,
 1530, 1531, 1782, 1783, 1785, 1787,
 2078, 2097, 2098, 2099, 2101, 2102,
 2103, 2248, 2453, 2592, 2593, 2713,
 3290, 3291, 3293, 3294
 Geochronologie (Rb/Sr) 6, 279, 438, 493,
 800, 822, 1065, 1105, 1376, 1377, 1530,
 1531, 1732, 1747, 1782, 1783, 1784,
 1785, 2097, 2098, 2099, 2101, 2102,
 2103, 2104, 2455, 2713, 2716, 2717,
 2719, 2751, 3053, 3054, 3290, 3291,
 3293, 3294
 Geochronologie (U/Pb) 6, 438, 1107, 1782,
 3053, 3054
 Glimmerabkühlalter 2102
 Glimmeralter 821, 2593, 3291
 Glimmeranalyse 1530
 Grundwasseralter 223
 Hölzer (fossile) 707
 Hölzer (subfossile) 756
 Isotopen 1651
 Isotopenchemie 862, 2718
 Isotopengeochemie 2102
 Isotopengeologie 2665
 Isotopenhydrologie 223
 Isotopenstörungen 6

Kalium 512
 Kambrium 271
 Karlen (geochron.) 493
 Knochen 1955
 Kohle (Braun-) 707
 Kohlenstoffisotope 366
 Kupfererze 2576
 Melhoden (Geochronologie) 1785, 1955,
 2104
 Methoden (Hydrologie) 223
 Methoden (Isotopengeochemie) 512, 1785
 Mineralabkühlalter 2101
 Monarchäologie 2576
 Moore 3001
 Paragonit 1784
 Pechblende 1782
 Radiometrische Daten 2410, 2749, 2754
 Rb/Sr Gesamtgesteins-System 2102
 Sauerstoffisotope 366, 862, 2716, 2718
 Spaltspurenalter 1107
 Strontium 512
 Tracerhydrologie 223
 Uran-Serien-Methode 1955
 Uranminerale 6
 Wasserstoffisotope 862, 2716
 WATEQ-Programm 223
 Zirkon 6, 3054
 Zirkonalter 438

1.1.2 Regionale Geologie

Ablagerungsräume (penninische) 28, 867
 Afrikanische Platte 433
 Alb-Cenoman-Transgression 3367
 Allgäudecke 1520
 Alpen-Dinariden-Grenze 443
 Allkristallin 31, 651, 652, 664, 669,
 826, 938, 1198, 1374, 1773, 1774, 2066,
 2073, 2457, 2495, 2521, 2767
 Angerkristallin 2750
 Arosazone 28, 1520
 Auernigschichten 718
 Bajuvarikum 911, 1271
 Bellerophonsschichten 1788
 Belluno-Zone 443
 Bernsteiner Fenster 986
 Billescher Gneis 235
 Blasseneckporphyroid 2300, 2695
 Blassensteinschichten 2857
 Böhmisches Massiv 903, 911, 921, 922, 1355,
 1839, 1863, 2584, 3274
 Bozener Quarzporphyr 2141, 2150
 Brennermesozoikum 2489
 Bretsteinserie 2752
 Buchbergkonglomerat 931
 Bündner Schiefer 663, 867, 874, 879,
 1618, 1619, 1886, 1896, 2552
 Bündner Schieferserie 826
 Bunmergelserie 2857
 Dachsteinkalk 2695
 Dachsteinkalkfazies 2530, 3097
 Dinariden 433
 Dobragneis 907, 911

- Ebersteiner Trias 3663
 Eisenkappler Altkristallin 115
 Engadiner Fenster 480, 1896
 Europäische Platte 2584
 Falknisdecke 569
 Faziesvergleiche 2154
 Faziesverteilung 3391
 Flysch 443, 2585, 2845, 2872, 3060
 Flysch (rhenodanubischer) 323, 2857
 Flysch (thenodanubischer-) 1520
 Flyschsedimentation 2443
 Flyschzone 28, 114, 132, 323, 468, 486,
 838, 1246, 1271, 1597, 1790, 1791,
 2331, 2332, 2578, 2579, 2583, 2586,
 2587, 2847, 2848, 2849, 2852, 2855,
 2857, 2984, 3304
 Frankenfelser Decke 1791, 2846, 2856,
 2984, 3344
 Friaul-Karst-Zone 443
 Fuscher Fazies 1619
 Gailltalkristallin 193, 3182
 Gefallene Molasse 534
 Geosynklinale Sedimentation 3677
 Geosynklinalen 132, 134, 2582
 Gföhler Gneis 911, 3283
 Gleinalmkristallin 2243
 Glocknerdecke 196, 867, 1242, 1886, 2551
 Görschitzlaler Störung 2863
 Gosau Becken 183, 1058, 1867, 2886
 Gosaukonglomerate 1271
 Gosauergel 2556
 Gosauschichten 1694, 1867, 2583
 Granitzlaler Schichten 432
 Grauwackenzone 130, 529, 583, 584, 646,
 1351, 1638, 2055, 2243, 2300, 2695,
 2759, 2901
 Grauwackenzone (nördl.) 206, 886, 1637,
 2060, 2755, 2889
 Grauwackenzone (südl.) 96
 Grauwackenzone (westl.) 155, 528, 663,
 765, 838, 1229, 3152, 3724
 Grazer Paläozoikum 583
 Greifensteiner Decke 2848, 2855
 Greiner Schieferserie 990
 Greiner-Tuxer-Großvenediger-Einheit 95
 Grestener Klippenzone 838, 2857
 Grödener Sandstein 307, 1788
 Grödener Schichten 1817
 Grundgebirge (kristallines) 169, 190,
 584, 654, 671, 672, 760, 903, 910, 932,
 1342, 1343, 1355, 1634, 1659, 1775,
 1842, 1990, 1991, 1994, 1996, 2205,
 2395, 2454, 2556, 2591, 2609, 2863,
 3274, 3278, 3295, 3660
 Gurklaler Decke 1028, 2231, 2495, 2988,
 3268, 3269, 3663
 Habachformation 2457, 3146
 Habachserie 990, 991
 Hachelkopfmarmor 3146
 Hallstätter Einheit 722, 2154, 3391
 Hallstätter Fazies 1178, 1207, 2530
 Hallstätter Kalk 1207
 Hallstätter Kanal 1178
 Hallstätter Schollen 1207, 2525, 2531
 Hallstätter Zone 1178, 1203, 2733
 Hauptdolomit 2556
 Hauptdolomittfazies 2530, 3097
 Heilbrunner Phyllit 1109
 Helleniden 433
 Helvetikum 132, 468, 486, 838, 2331,
 2332, 2585, 2586, 2849, 2872, 2984,
 3304, 3673, 3676
 Helvetikum (südl.) 3674
 Helvetikumlenster 2583
 Hippolddecke 3298
 Hochfilzener Schichten 528
 Hochfilzenergruppe 529
 Hochlantschfazies 2886
 Hochstegenkalk 1486
 Hochstegenserie 1886
 Hohe Wand-Decke 2532
 Höllenstein-Tauchsattel 1886
 Innsbrucker Quarzphyllit 2073, 2109,
 2551, 2809, 2811, 2814, 3298
 Inntaldecke 176, 1194, 1257, 2258, 2260
 Juvavikum (Tief-) 1178
 Kainacher Gosau 183, 1058
 Kalkalpen-Flysch-Grenze 1520
 Karbon von Nötsch 115
 Kaserer Serie 867, 1886
 Kalschberglinie 666
 Kalschbergzone 669
 Kaumberger Schichten 2587
 Klammkalk 2443, 2446
 Klammkalkzone 663
 Klippenzone 114, 2585, 2846, 2849, 2857
 Klippenzone (Haupt-) 2587
 Konglomerat von Sliwoll 581
 Krimmler Trias 3146
 Lammermasse 1178
 Landecker Quarzphyllit 2260, 2489
 Langbalhzone 34, 35, 36
 Lavanllalstörung 2713
 Lechtaldecke 28, 569, 1257, 2260
 Liebensteiner Decke 569
 Loferer Schichten 722
 Lunzer Decke 105, 107, 1791, 2520, 2699,
 2846, 2984, 3344
 Magdalensbergserie 1639, 3663
 Malmbrekzien 1203
 Marmolatakalk 658
 Malreier Schuppendecke 196
 Malreier Zone 2609
 Mittelostalpin 580, 583, 1028, 1242,
 2073
 Molasse 132, 396, 443, 468, 486, 534,
 921, 931, 932, 1092, 2332, 2454, 2584,
 2647, 2845, 2872
 Molasse (inneralpine) 114
 Molassezone 3304
 Moldanubikum 903, 905, 911, 932, 1081,
 1995, 2747
 Monolone Serie 907, 908, 1844
 Moore 1597, 3282, 3283
 Moravikum 837, 903, 911, 1342, 1516,
 2176
 Moravikum-Moldanubikum-Grenze 235
 Mugekkristallin 2750
 Muraueer Decke 2232
 Muraueer Paläozoikum 181, 2263

- Murauer Teildecke 1028
 Muschelkalk (alpiner) 1271, 2471
 Oberalmer Schichten 897, 2525
 Oberostalpin 1028, 1242, 3268
 Ostalpin 196
 Ötscherdecke 107, 114, 342, 2518
 Ötztalkristallin 42, 2073
 Paaler Konglomerate 2231
 Paläoeuropa 3634
 Partnachschiefer 2471
 Passaiter Gruppe 1109
 Peilsteindecke 3621
 Pennin 666, 2446
 Penninikum 95, 196, 663, 867, 879, 986,
 1242, 1351, 1550, 1896, 2066, 2073,
 2443, 2445, 3349, 3674
 Periadriatische Plutone 115
 Periadriatisches Lineament 2584
 Permoskyth 206, 822, 1374, 2908, 2909,
 3182
 Phyllitgneiszone 243
 Piestingkonglomerate 342
 Plankogelserie 2863
 Pleschaitzkalk 2263
 Präbichlschichten 2695
 Preluldecke 1436
 Prutzer Serie 1896
 Quarzphyllitdecke 2689
 Raasbergfolge 2750
 Radegunder Kristallin 2886
 Radschiefer 2300, 2695
 Radstädter Quarzphyllit 1999
 Raibler Schichten 631
 Raineralmserie 2443
 Rannachfazies 2886
 Rannachserie 96
 Raslenberger Granit 3283
 Rauriser Phyllit 1619, 2443
 Rechnitzer Fenster 986
 Rechnitzer Schieferinsel 822
 Rechnitzer Serie 3349
 Recknerserie 3298
 Reiflinger Kalk 2471
 Reiflinger Scholle 1723
 Reisalpendecke 2520
 Reiteralmdedecke 722
 Reiteralmeinheit 3391
 Rennfeldkristallin 1436, 2240, 2243,
 2750, 3243
 Rhenodanubischer Flysch 2585
 Richbergkogelserie 2551
 Säntis Decke 3674
 Sardoalmit 148
 Sauberger Kalk 2759
 Scarldecke 822
 Schieferhülle 196, 663, 664, 669, 990,
 1486, 1619, 2551, 2552
 Schieferhülle (obere) 95, 2609
 Schieferhülle (untere) 95
 Schladminger Kristallin 19, 1261
 Schwazer Augengneis 2109
 Schwazer Dolomit 2315, 3724
 Semmeringfenster 822
 Sieggabener Serie 2395
 Silbereckserie 569
 Silbersbergschiefer 2300
 Silltalstörung 1242, 2073
 Silvrettakristallin 243
 Spitzer Gneise 911, 3283
 Stangalmmesozoikum 2495
 Starhembergkalk 2528
 Staufen-Höllengebirge-Einheit 2154, 3391
 Steinacher Decke 2489
 Steinacher Zwischenserie 1242
 Steinkogelschiefer 2109
 Stolzalpendecke 2232
 Stolzalpenteildecke 1028
 Süßwassermolasse (unlere) 1303
 Tarntaler Quarzphyllit 2073
 Tarntater Serie 1242
 Tasnadecke 1896
 Tauernfenster 95, 131, 196, 664, 666,
 865, 867, 877, 879, 1351, 1486, 1550,
 1958, 1960, 2073, 2457, 2551, 3298
 Tauernflysch 879
 Tertiär (inneralpines) 920, 2584
 Thayabatholit 235
 Thörl Zug 2497
 Thurntaler Quarzphyllit 1817, 2496
 Tirolikum 495, 722, 1178, 1271, 3097
 Tisovec-Kalk 3271
 Triasbasistransgression 161
 Troger-Kristallin 672
 Tyrnauerlformation 1440
 Uentscher Decke 569
 Ultrahelvetikum 2583, 2585
 Unterengadiner Fenster 3381, 3385, 3389
 Unterostalpin 196, 669, 1550, 1896, 2066,
 2073, 2443, 3298
 Variszikum 3634
 Veitscher Decke 584, 2627
 Venedigerdecke 2551
 Villacher Granit 2521
 Vitser Kalk 1271
 Walserbergserie 2583
 Wandkalk 2516
 Wechselserie 3349
 Weinsberger Granit 907
 Werfener Schichten 1788, 2141, 2150,
 2695
 Werfener Schiefer 2759
 West-Ostalpen-Grenze 2584
 Wettersteinkalk 311, 854, 2471
 Weyerer Bögen 3344
 Wildschönauer Schiefer 528, 765, 1229,
 2315, 3152, 3724
 Wolfendorndecke 196, 867, 1886, 2551
 Wölzer Granatglimmerschiefer 2263
 Wölzer Konglomerat 2263
 Wustkogelserie 1886
 Zentralgneise 95, 196, 669, 1886, 3146
 Zentralkarnischer Bogen 116
- 1.1.2.1 Europa**
 Afrikanische Platte 397
 Alb-Cenoman-Transgression 3367
 Angiospermae 3602

Atlantiköffnung 3513
 Barrandiumdecke 3334
 Biostratigraphie 1474, 3130, 3367
 Böhmisches Massiv 2088, 2481, 3334
 Bundsandstein 3513
 Ereignisse (kaledonische) 2821, 2822
 Ereignisse (messinische) 3130
 Erzprovinzen 3513
 Europäische Platte 397
 Fazies 567, 1812, 3334
 Fazies (marine) 1759
 Geodynamik 397
 Geosynklinalen 567, 3513
 Gondwana 2628
 Gröden-Schichten 1388
 Helleniden 2088
 Jura 873
 Kellengebirge 397
 Keuper 3513
 Kontinentalkollision 2628
 Kreide (untere) 567, 873
 Lagerstätten (schichtgebundene) 3513
 Lagerstätten (sedimentäre) 3513
 Laurasia 2628
 Lias 1367, 2967
 Literaturberichte 567
 Mesogea 2652
 Metallogenese 1475, 3513
 Moldanubikum 3334
 Muschelkalk 3513
 Nannoplankton 1474, 3132
 Orogen (alpidisches) 397, 1475, 3691
 Orogen (variszisches) 2628, 3334
 Orogenese (alpidische) 2652, 3367
 Orogenese (tertiär-alpidische) 873
 Orogenese (variszische) 2628, 3691
 Ozeanbödenerweiterung 873
 Paläobiogeographie 1812, 3367, 3421
 Paläoklimatologie 3421, 3602
 Paläotektonik 3367
 Paläotethys 3334
 Paratethys 1474, 3132
 Paratethys (zentrale) 3130, 3421
 Rolliendes 1385, 1387
 Stratigraphische Korrelation 380, 1385,
 1387, 1388, 1474, 1759, 1812, 3130,
 3132, 3602
 Tethys 1812, 2628, 2652, 3130, 3367,
 3513
 Trias 1812, 2628, 3453, 3513
 Trias (alpidische) 3513
 Trias (germanische) 3513
 Trias (obere) 2967
 Vardar Zone 2088
 Varisziden 2088, 2481, 3334
 Zechstein 3513

1.1.2.2 Extraterrestrisches

Allende-Meteorit 399
 Auvelouglas 1651
 Asteroiden 1651
 Australit 1651

Impaklithen 1651
 Impakttheorie 1651
 Indochinit 1651
 Isolopen 1651
 Kometkerne 1651
 Kosmologie 1848
 Leoville-Meteorit 399
 Meteoriten 1664
 Meteoriten (chondritische) 399
 Meteoritenfälle 1666
 Meteoritenfunde 2052, 2853
 Moldavit 1651
 Mond (terrestr.) 1848
 Steinmeteoriten 2052
 Tektite 1651
 Thailandit 1651
 Zhamantschinit 1651

1.1.3 Allgemeine Geologie

1.1.3.1 Vulkanismus

Andesite 2321, 2746
 Basalte 2540, 2760
 Basanite 2540
 Gangvulkanite 511
 Granitoide 2715
 Ignimbrite 444
 Metavulkanite 2635
 Nephelinbasanite 2567
 Nephelinite 2540
 Ophiolithe 2715
 Ozeanische Kruste 511
 Pietra verde 444, 445
 Plattentektonik 2746
 Porphyroide 1227, 1228
 Pyroklastika 444, 445
 Rhyolithe 2746
 Schildvulkane 2760
 Tholeiite 2746
 Trachyandesite 2540
 Trachyte 2540
 Vulkanausbrüche 1982, 2760
 Vulkanische Glastuffe 1057
 Vulkanische Tuffe 598
 Vulkanismus 211, 444, 511, 598, 1813,
 1847, 2635
 Vulkanismus (saurer) 1228, 2715
 Vulkanite 2197, 2321, 2567
 Vulkanite (basische) 2540
 Vulkanite (saure) 2540
 Vulkanoklastika 445
 Vulkantheorie (lunare) 1651

1.1.3.2 Tektonik

Ackerldecke 2235
 Ackerkristallin 2235
 Admonter Schuppenzone 1318
 Adriatische Platte 869, 994, 2251
 Afrikanische Platte 397, 433

- Allgäudecke 1290
 Allochthonie 1749, 3330
 Alpen-Dinariden-Grenze 443
 Alpenbasis (prävariszische) 2821
 Alpidikum 3380
 Alpiner Tiefbau 3622
 Allalpidikum 870, 872, 1031, 2248, 2322, 3328, 3331
 Altkristallin 184, 187, 297, 517, 525, 669, 1160, 1262, 1354, 1609, 1919, 2073, 2455, 2495, 2767, 2887, 3161, 3368
 Angerkristallin 847, 2238, 2750
 Arosazone 1108, 2325
 Aufbrechdruck 2663
 Augengneise 1226
 Autochthonie 1202, 3330
 B-Achsen 349
 B-Haller Schuppenzone 2837
 Bajuvarikum 911, 1271, 2483
 Barrandiumdecke 3334
 Baustil (Tektonik) 3334
 Berchtesgadener Decke 1206
 Bergschläge 50, 1675
 Bernsteiner Fenster 2391, 2835
 Blattverschiebungen 1320
 Bleiberger Bruch 2956
 Bodenmechanik 297
 Boudinage 2553
 Brekzien 251, 562, 1108, 1780, 1971, 2553, 3328
 Brekzien (endostratische) 2260
 Brekzien (tekton.) 1485
 Bruchgrabenstrukturen 868
 Bruchsysteme 2061
 Bruchtektonik 239, 517, 748, 1609, 1919, 2422, 2695, 3272, 3327, 3341, 3622, 3663
 Burgstallbrekzie 1022
 Dachsteindecke 1971, 1972
 Decken 3272
 Deckenbau 95, 373, 374, 1028, 1031, 1950, 2082, 2177, 2245, 2328, 2621, 2626, 2688, 2691, 2897, 3324, 3326, 3327, 3336, 3338
 Deckenbau (variszischer) 3327, 3334
 Deckenlehre 3332
 Deckentektonik 868, 3325, 3330
 Deckentransport 2690
 Deckentransport (alpidischer) 944
 Deckenvorschub 1908
 Deckschollen 3761
 Deckschollenzug 2590
 Deformation 695, 1028, 1296, 1887, 2238, 2300, 2553, 2626, 2688, 2690, 2691, 3161, 3368
 Deformation (alpine) 2466
 Drosendorfer Decke 3334
 Dünnschliffbefunde 2588
 Eklogite 630, 2863
 Eklogitserie 2617
 Engadiner Fenster 1065
 Epizentrenverteilung 50
 Erdbau 297
 Erdbeben 50, 315, 403, 1127, 3121
 Erdgaschemie 3642
 Erdkruste 50, 57, 397, 787, 994, 995, 998, 1035, 1127, 2081, 2597, 2774, 3039, 3340
 Erdkruste (kontinentale) 1839, 3691
 Erdkruste (ozeanische) 403
 Erdkruste (subozeanische) 403
 Erdkrustenausdünnung 3329
 Erdkrustenbewegungen (rezente) 2806, 3118
 Erdmantel 397, 994, 2301, 2301
 Erdmantel (oberer) 3340
 Ereignisse (alpidische) 2109
 Ereignisse (herzynische) 2109
 Ereignisse (kaledonische) 2109, 2715, 2821, 2822
 Ereignisse (prävariszische) 779
 Ereignisse (variszische) 779
 Eugeosynklinalen 1748
 Eurasische Platte 2251
 Europäisch-Mösische Platte 393
 Europäische Platte 397, 2580, 2584
 Falknisdecke 569, 1108, 2325
 Fallen 2252, 2631
 Fallachsen 22, 22, 2631, 3272
 Fallenaufbau 349
 Fallengenerationen 1887
 Fallenscheitel 2631
 Fallentektonik 1174, 3272, 3663
 Fallentypen 1887, 3270
 Fallungsdruck 2837
 Fallungstektonik 1028, 3459
 Fenster (tekton.) 569, 1174, 2323, 2391, 2392, 2491, 2584, 2585, 2835, 3287, 3323, 3450
 Fernüberschiebungen 3328
 Feuerställe Decke 2325, 2662
 Finite-Element-Methode 1671
 Flysch (allochthoner) 491
 Flysch (rhenodanubischer) 1320, 2328
 Flyschzone 114, 502, 752, 1100, 1271, 2325, 2331, 2590, 2662, 2984, 3468
 Formationen (synorogene) 491
 Frankenfelder Decke 1144, 2422, 2424, 2984, 3341, 3344
 Friauler Erdbeben 3118
 Frühalpidikum 784, 787, 799, 2007, 2582
 Fugen 1965
 Gargellenfenster 2491
 Gastleiner Decke 3326
 Gebirgsdruck 1671
 Gebirgsspannungen (rezente) 1670
 Gefüge (planare) 2049
 Gefügeanalysen 923, 1669, 2956
 Gefügedaten 3562
 Gefügediagramme 2815
 Gefügekunde 297, 350, 1296, 1484, 1609, 1671, 2111, 2298, 2631, 2705, 2790, 2815, 2954, 3605, 3723
 Gelbhorndecke 1108
 Geodynamik 50, 397, 955, 1290, 1799, 2584
 Geodynamik (alpidische) 2617
 Geomechanik 1609, 1676
 Geomechanische Beanspruchungspläne 1609

- Geomechanische Modelle 1484
 Geosynklinalen 567, 988, 2582
 Geosynklinalen (alpine) 2302
 Geosynklinalentwicklung 1799, 2179
 Gföhler Decke 3334
 Gleitblöcke 562
 Gleitschollen 3413
 Gleittektonik 1178, 1903, 1904, 1972,
 3327, 3330, 3331, 3335, 3336
 Gleittektonik (jurassische) 1971
 Glocknerdecke 391, 872, 876, 1242, 1869,
 1886, 1887, 2051, 2082, 2553
 Göller Decke 1144, 3325
 Görschitztaler Störung 1293, 2863, 3121
 Graben (tekton.) 3665
 Grabentektonik 3316
 Granitgneise 1107
 Granodioritgneise 666
 Greifensteiner Decke 502
 Greiner-Tuxer-Großvenediger-Einheit 95
 Grestener Klippenzone 502, 2588
 Grobgnaisdecke 3323
 Grobgnaisserie 847, 2392
 Großüberschiebungen 3334
 Grundgebirge 1028, 1031, 1997, 2244,
 2887, 2966, 3393
 Grundgebirge (kristallines) 2454, 2591,
 2863, 3244
 Gurktaler Decke 1027, 1028, 1030, 1031,
 1395, 2235, 2245, 2495, 2966, 2987,
 2988, 3268, 3270, 3663
 Hallstätter Gleitschollen 2514
 Hallstätter Schollen 1206
 Harnischflächen 2298
 Hauptklippenzone 502
 Hebungen (tekton.) 1908
 Helleniden 433
 Helvetikum 695, 711, 2325, 2331, 2585,
 2662, 2872, 2984
 Helvetikum (südl.) 3674
 Hochstegenkomplex 1876
 Hohe Wand-Decke 2532
 Höllenstein-Tauchsattel 1886
 Iglauer Halbfester 3334
 In-situ-Spannungsmessungen 1068, 1127,
 1293, 1484, 1669, 1671, 1672, 1673,
 1675, 1676, 2771
 Inntaldecke 1257, 2260
 Isostasie 630
 Judicarienvorstoß 3326
 Judikarienlinie 2625
 Juratektonik 1203, 2514
 Juvavikum 3325
 Juvavikum (Tief-) 1178
 Kahlenberger Decke 502
 Karpalenvorliefe 393
 Karpatische Platte 1578
 Katschberglinie 666
 Katschbergzone 669
 Kellerjochgnaisdecke 2691
 Kellengebirge 397
 Kleinfallen 1886
 Klippen (tekton.) 3287
 Klippenzone 114, 2325, 2422, 2424, 2425,
 2585, 2588
 Klüfte 95, 297, 1219, 1220, 1293, 1515,
 1670, 1671, 1965, 2049, 2093, 2352,
 2422, 2553, 2599, 2695, 2768, 3343,
 3344
 Klüfte (alpine) 2771
 Klüftigkeitskoeffizient 1413
 Klufmessungen 1669, 1670, 1672, 1676
 Kluforientierung 350, 2483
 Klufftektonik 315, 1465
 Klüftung 350
 Kollisionsstruktur 994
 Kontinent-Kontinent-Kollision 995
 Kontinentaldrift 2347, 3719
 Kontinentalrand 433, 491, 687, 870
 Kontinentalverschiebung 353, 387
 Kontinentalverschiebungstheorie 3265
 Kontinente 3371
 Korngefüge 923, 2252
 Korngefügeanalysen 923
 Kreisplatte 3324, 3329
 Kristallin 780, 1219, 1581, 1817
 Kruste (kontinentale) 3340
 Krustenstruktur 998, 2774
 Laaber Decke 502, 2590
 Lammermasse 1178
 Lateralverschiebungen 1902
 Lavanttalstörung 2713
 Lechladdecke 569, 1257, 1290, 2260, 3573
 Leopoldsdorfer Verwurf 2504
 Liebensteiner Decke 569, 2325, 2662
 Lineamente (tekton.) 752
 Lineationen 349
 Lunzer Decke 107, 1144, 2422, 2424, 2984,
 3341, 3344
 Manteldiapire 403, 2302, 3691
 Mantelspäne 3334
 Matreier Schuppendecke 3326
 Matreier Zone 297, 1919
 Milleloostalpin 149, 187, 695, 785, 1027,
 1028, 1031, 1242, 2073, 2235, 3244,
 3249, 3323, 3327, 3351
 Millelozeanischer Rücken 869, 1433
 Mohorovicic-Diskontinuität 37, 2081
 Mohrsche Bruchhypothese 1609
 Moldanubikum 6, 214, 904, 911, 3039,
 3334
 Möllern Fenster 2391, 2835
 Moravikum 6, 911, 2666
 Mugekristallin 2750
 Murauer Decke 2235, 2245
 Murauer Teildecke 1028, 1031
 Muriden 184, 187
 Mürtalpendecke 318, 3325
 Mürtaler Fazies 1903
 Mylonite 1485
 Mylonitisierung 2082, 2691
 Mylonitzonen 1876, 1886
 Neotektonik 1220, 1672, 1673, 1675, 1837,
 2771
 Nordalpen-Südalpen-Grenze 2806
 Nordalpine Platte 1578
 Norische Decke 592, 2626, 2877
 Oberhofer Fenster 1174
 Oberostalpin 38, 192, 357, 695, 785, 792,
 1028, 1030, 1031, 1160, 1242, 2007,

- 2987, 3244, 3247, 3268, 3270, 3327
 Öffnung der Ozeanräum 2251
 Orogen (alpidisches) 397, 433, 3006, 3691
 Orogen (variszisches) 214, 3334
 Orogene Phasen 2322
 Orogenese 2690, 3338
 Orogenese (alpidische) 129, 265, 450, 695, 787, 792, 866, 868, 869, 870, 1799, 2582, 2652, 3272, 3314, 3317, 3321, 3329, 3367
 Orogenese (alpine) 820, 1031, 2251
 Orogenese (allalpidische) 787, 870
 Orogenese (cadomische) 6, 214, 1839
 Orogenese (kaledonische) 3318
 Orogenese (tertiär-alpidische) 873
 Orogenese (variszische) 6, 214, 779, 785, 923, 2179, 3316, 3318, 3691
 Ostalpin 630, 994, 2322, 2323
 Ostalpines Kristallin 192
 Ötscherdecke 107, 114, 2518
 Öztalkristallin 2073
 Ozeanbodenerweiterung 873, 2580
 Paaler Schuppe 2235
 Pailwandentwicklung 1178
 Paläogeodynamik 2322, 2328
 Paläoplaten 3634
 Paläotektonik 3367
 Palinspastik 149, 1204, 1748, 2322
 Palinspastik (postvariszische) 2580
 Pangea 869, 3006, 3371
 Parautochthonie 1203
 Penkenbrekzie 2082
 Penninikum 95, 192, 391, 711, 1242, 1382, 1876, 2073, 2082, 2322, 2391, 2392, 2835, 3321, 3327, 3351, 3450, 3674
 Penninikum (südl.) 870
 Penninische Fenster 2391
 Periadriatische Nahl 2081
 Periadriatisches Lineament 683, 988, 1672, 2004, 2584, 2623, 2625, 2806, 2887, 3117
 Phasen (teklon.) 1886
 Photolineationen 3393
 Phyllitgneisdecke 1160
 Phyllitgneiszone 2656
 Plastizität des Gebirges 1671
 Plattengneise 349, 821, 824, 849, 1296, 2666
 Plattengneistektonik 823
 Plattengrenzen 3318
 Plattenkollision 868, 1320, 2251, 3318, 3329, 3371
 Plattenrotation 3318
 Plattentektonik 6, 57, 129, 265, 387, 393, 397, 433, 491, 630, 695, 779, 785, 820, 866, 868, 869, 873, 988, 994, 1226, 1578, 1799, 2004, 2251, 2347, 2580, 2746, 2768, 2822, 3006, 3265, 3314, 3316, 3317, 3318, 3321, 3324, 3329, 3371, 3634, 3669, 3719
 Pollendorfer Bruch 2061, 2063
 Präalpidikum 3380
 Prävariszikum 3634
 Profile 22, 22, 187, 192, 391, 820, 1178, 1619, 1904, 1950, 2197, 2621, 2664, 3242, 3268, 3343, 3393, 3573, 3663, 3723
 Profile (geol.) 34, 214, 357, 432, 591, 944, 1318, 1639, 1934, 2471, 2482, 2502, 2988, 3146, 3147, 3459
 Profile (seism.) 57, 3536, 3538
 Prolesdecke 1904
 Pusterer-Gaillinie 2625
 Pyrenäische Phase 2690
 Quarzgefüge 849
 Quarzphyllit 2664, 2877
 Querfallung 2553
 Querstrukturen 904
 Rechnitzer Fenster 2391, 2835
 Regionalmetamorphose 517, 2715
 Reifflinger Scholle 1723
 Reisalpendecke 373, 374, 1144
 Reiteralmeinheit 3391
 Rheingraben 98, 1068
 Riffdecke 872
 Rotation 2004
 Role-Wand-Decke 3326
 Rupturen 2252
 Rutschströmen 2298
 Rutschungen 495, 1619, 2588, 2695
 Saalachstirnschuppe 1213
 Saalische Phase 38, 1160
 Säntis Decke 3674
 Scardecke 3287
 Schichtung 2252
 Schieferhülle 630, 669, 955, 1619, 1919, 2051, 2553, 2617, 3161, 3319, 3321
 Schieferhülle (obere) 95, 1876
 Schieferhülle (untere) 95, 1876
 Schieferung 2298
 Schieferung (alpidische) 1030
 Schieferungsgefüge 2815
 Schladminger Kristallin 1262
 Schlingentektonik 1065, 1887
 Schlingüberschiebung 3287
 Schmelzfenster 2537
 Schneebergdecke 3325
 Schöckelkalk 901
 Schubweiten 3334
 Schuppen (teklon.) 3272
 Schuppenbau 2837, 2987
 Schuppenzonen 357
 Schürflinge 1027, 2518
 Schwazer Augengneis 2109, 3605, 3606
 Semmeringsystem 3323
 Senkungszone (teklon.) 1949
 Sigiswanger Decke 2662
 Sillalstörung 1242, 2073
 Silvretladecke 2656
 Spalten 1965
 Spannungen (geotekton.) 2663
 Spannungsfelder (teklonische) 1068, 1484
 St. Veiler Klippenzone 502
 Staffelbrüche 477
 Staufer-Höllengebirge-Einheit 2154, 3391
 Steinbergbruch 347, 2504, 3642
 Stockwerkstektonik 784, 2424, 3327
 Stolzalpendecke 2235, 2245
 Stolzalpendeckendecke 1028, 1031

- Störungen 95, 1036, 2815, 2863
 Störungen (tekton.) 107, 1485, 2422, 2588, 2599, 3491
 Störungssysteme 911
 Störungszonen 1543, 2504
 Sturzdecke 3326
 Strukturgeologie 265, 1906, 1966
 Subduktion 6, 866, 868, 870, 876, 1320, 2322, 2580, 2714, 3324
 Subduktion-Obduktion 3318
 Subduktionszonen 630, 2714, 3329
 Sulzbachdecke 1144
 Sulzfluhdecke 2325
 Synklinale 239
 Tasnadecke 876, 1108, 2323
 Tauernfenster 95, 131, 630, 666, 827, 870, 872, 876, 1036, 1107, 1354, 1485, 1869, 1876, 2051, 2073, 2455, 2553, 2617, 2690, 2714, 3161, 3321, 3326, 3450, 3472
 Tektonese 265, 403, 988, 1333, 1839
 Tektonese (paläozoische) 1839
 Tektonik (alpidische) 792
 Tektonik (altalpidische) 794
 Tektonik (Bruch-) 1028, 1965, 2988
 Tektonik (experimentelle) 2705
 Tektonik (gebundene) 3330
 Tektonik (Gravitations-) 502
 Tektonik (jungvariszische) 794
 Tektonik (Paläo-) 3039
 Tektonik (rezente) 666, 1127, 1670, 1671, 1949, 2656, 2735, 2768
 Tektonik (synsedimentäre) 1160
 Tektonik (variszische) 785, 872
 Tektonische Spannungsfelder 1219, 1671, 2352
 Tektonitregelung 923
 Thermenlinie 50, 2696
 Thierseer Mulde 2093
 Tiefseegräben 687
 Tiefseetrogbildung 3331
 Tirolikum 495, 1178, 1204, 1271, 1789, 1971, 1972, 2483, 3331
 Transportrichtung (tektonische) 2666
 Transporttektonik 3326
 Traunseestörung 2588
 Trennflächen 1609
 Trennflächen (geol.) 349
 Trennflächengefüge 1919
 Triasschürflinge 1869
 Tribeinschuppe 3325
 Trofaiaclinie 2298
 Überschiebungen 3270, 3272, 3272
 Überschiebungen (alpidische) 2987
 Überschiebungsbahnen 784
 Uentschen Decke 569
 Ultrahelvetikum 2585, 2588
 Unterberg Decke 1144
 Unteregadiner Fenster 876, 2323, 2328
 Unterostalpin 192, 669, 695, 825, 2073, 2390, 2688, 3247, 3249, 3323, 3324, 3327, 3328, 3351
 Varisziden 3334
 Variszikum 517, 2179, 3634
 Veitscher Decke 592, 2626, 2877
 Venediger-Riffel-Decke 2455
 Venedigerdecke 872, 2455, 2553
 Verwerfung 239
 Vorgosauische Bewegungen 373, 374
 Waschbergzone 1100
 Wechseldecke 3324
 Wechseleinheit 3323
 Wechselsystem 3327
 Weyerer Bögen 3341, 3343, 3344
 Wollendorndecke 1886, 1887
 Zagreb-Zemplin-Linie 1749
 Zentralgneise 95, 669, 1485, 1876, 1886, 1919, 2455, 2815, 3146, 3326
 Zentralkarnischer Bogen 116
- 1.1.3.3 Quartärgeologie
- 1.1.3.3.1 Glazialgeologie und -morphologie
- Ablation 1977, 2629
 Ablationsgebiet 2619
 Aggradation 3405
 Akkumulation 2629
 Angiospermae 3602
 Bergstürze 2695
 Bergzerreissung 2695
 Blockgletscher 1164, 1583, 1584, 1585
 Blockgletscher (fossile) 2418
 Böden 855, 3115
 Bodenbildung 1326, 2868
 Bodensee-Vorlandgletscher 1792
 Bodentypen 3115
 Bohrungen (Gletscher-) 552, 2338, 2339, 3149
 Deckenschotter (älterer) 2914
 Draugletscherabschmelzbecken 612
 Egesen 2418
 Egesen-Stadium 1582, 1583
 Eisrandmarken 609
 Eisströme 3407
 Eisstromnetz 952
 Eisstürze 3042
 Entwässerung 952
 Erosion (glaziale) 952
 Fluvioglazial 3405
 Gebirgsvergletscherung 3651
 Gehängebrekzien 2695
 Gerölle 487
 Geschiebelehne 3574, 3575
 Glazialerosion 736, 2914, 3405, 3447, 3651
 Glazialgeologie 612, 3405
 Glazialgeomorphologie 395, 736, 1573, 1574, 3651
 Glazialhydrologie 2619
 Glazialtäfer 3405
 Gletscher 195, 552, 1438, 1489, 1584, 2338, 2339, 2413, 2415, 3042, 3149, 3447
 Gletschermächtigkeit 1438
 Gletschermessungen 751, 1595, 1871, 1977, 2414, 2416, 2417, 2419, 3477, 3478,

- 3479, 3480, 3481, 3482, 3483
 Gletscherrückzug 487, 952
 Gletscherschwankungen 751, 1831
 Gletscherseismik 355
 Gletscherstände 1585
 Gletschertal 3447
 Gletscheruntergrund 1438
 Grundmoränen 487
 Hangschutt 185
 Hochglazial 3403
 Interglazial 3384
 Karlen (glazialmorph.) 1585
 Karlen (Gletscher-) 3042
 Karlen (morphol.) 609
 Karlen (Quartär-) 487, 1574
 Kartierung (Permafrost-) 1164
 Klima 487, 1586, 1831
 Klimatologie 763, 3100
 Landoberflächen (alle) 2695
 Moränen 395, 609, 1326, 1585, 2192, 2622,
 2813, 3403, 3405, 3416
 Paläoklimatologie 1583, 2828, 3602
 Paläorelief 2914
 Pannonien 855
 Periglazialerscheinungen 487, 922, 2192
 Permafrost 1164, 1585, 2418
 Pleistozän 487, 855, 922, 1186, 1326,
 2192, 2622, 2914, 3115
 Pleistozän (Ältest-) 612
 Pleistozän (oberes) 952, 3602
 Postglazial 1585, 2828, 3384, 3390, 3407,
 3651
 Quartär 486, 534, 609, 610, 629, 703,
 1242, 1573, 1584, 1585, 1586, 2647,
 2812, 2813, 3390, 3407, 3408, 3409,
 3417
 Rheingletscher 487, 1792
 Salzachgletscher 1326
 Schmelzwasser 2337
 Schmelzwasserkiese 3183
 Schneebasisstemperatur 1164
 Schneebedeckung 2629
 Schneedecke 2337
 Schneegrenze 2418
 Schneehöhe 763
 Schotter 185, 922
 Schutthalde 2695
 Sedimente (glaziale) 2622, 3407
 Sedimente (glazialfluv.) 487
 Sedimente (See-) 3416
 Spätglazial 185, 609, 1582, 2418, 2828,
 3183, 3403, 3406, 3416, 3651
 Talböden 3407
 Talfüllungen 3414, 3416
 Talgeschichte 2695, 3390
 Terrassen 487, 703, 855, 952, 1242, 1326,
 1792, 3115, 3416
 Terrassenschotter 2812
 Toleis 952
 Traungletscher 3403
 Vereisungen 922, 3407
 Vergletscherung 610, 922, 2192
 Wallmoränen 2418
 Würm 185, 486, 487, 952, 1574, 1792,
 2192, 3406, 3407, 3414, 3416, 3417
- Würm-Interstadial 3602
- 1.1.3.3.2 Karst- und Höhlenkunde
- Dolinen 901, 3554, 3596
 Dolomilkarst 2426
 Fissipeda (Ursus,Crocota) 3682
 Gesteine (verkarstungsfähige) 3194
 Gipshöhlen 1802, 1803
 Gipskarst 1802, 1803
 Höhlen 2, 9, 84, 124, 128, 199, 272, 322,
 498, 607, 627, 749, 828, 854, 881, 882,
 883, 901, 946, 1069, 1070, 1072, 1187,
 1370, 1486, 1490, 1491, 1492, 1493,
 1494, 1504, 1606, 1636, 1641, 1803,
 1872, 1874, 1875, 1911, 1951, 1952,
 1953, 1954, 2072, 2195, 2434, 2472,
 2512, 2516, 2764, 2935, 2989, 2990,
 2991, 2992, 3047, 3191, 3192, 3194,
 3196, 3226, 3241, 3297, 3353, 3354,
 3356, 3357, 3361, 3363, 3388, 3596,
 3644, 3646, 3682
 Höhlen (längste) 2472, 3365
 Höhlen (Schau-) 1476
 Höhlen (Lekton.) 3388
 Höhlen (tiefste) 2472, 3365
 Höhlenbären 607
 Höhlenbildung 901
 Höhlenforschung 2935
 Höhlengeneese 128, 1802, 1803
 Höhlenkalaster 3644
 Höhlenkunde 2429
 Höhlenkunde (Geschichte) 1953, 2485,
 2704, 3356, 3357, 3361, 3596
 Höhlenlehme 2433
 Höhlennamen 2432
 Höhlensedimente 1872, 2764, 2989
 Höhlenverzeichnisse 2472, 3196
 Karren 901
 Karst 117, 1486, 1641, 1743, 1744, 1952,
 2989, 3455
 Karstdynamik 3359
 Karsterscheinungen 77, 117, 315, 746,
 747, 748, 901, 1070, 1872, 1953, 2422,
 2427, 2428, 2791, 3194, 3342, 3364,
 3388, 3396, 3455, 3596
 Karsterscheinungen (präglaziale) 1069
 Karstforschung 2428
 Karstfüllungen 1370, 2990, 3682
 Karstgebiete 2989
 Karsthydrologie 3360
 Karsthöhlen 3388
 Karsthydrologie 117, 272, 316, 901, 1953,
 2434, 3358, 3455, 3596
 Karstkunde 3443
 Karstmorphologie 316, 1370, 1898, 2990
 Karstnutzung 3355
 Karstquellen 3363, 3707
 Karstschutz 3363
 Karstwässer 2431
 Karstwässerchemie 316
 Karstwässerleiter 2422
 Karstwässerspeicher 316, 2426, 3341

Karstwasserstauer 2422
 Karlen (Karstgefährdungs-) 745
 Kollweins-Höhle 2072
 Konglomeralthöhle 883
 Laughöhlen 1802
 Lösung 1898
 Merkensteinhöhle 2612
 Naturhöhlenschutz 3644
 Pseudokarsthöhlen 128
 Quellen (Karst-) 1911
 Schauhöhlen 3356
 Siphone 3455
 Speleotopographie 3191
 Stalaktit 2990, 2991
 Zoolithenhöhle 2612

1.1.3.3 Bodenkunde

Auböden 10, 261, 1267
 Aulehm 622
 Böden 11, 93, 257, 258, 259, 263, 267,
 622, 623, 844, 855, 949, 1140, 1267,
 1555, 1566, 1611, 1770, 1946, 2160,
 2229, 2867, 3090, 3115, 3134, 3166
 Böden (schwarz) 1610
 Bodenbildung 622, 844, 1326, 2868, 3134
 Bodenchemie 259
 Bodenerosion 620, 625, 2569
 Bodenfeuchte 257, 619, 949, 1527
 Bodenfruchtbarkeit 267
 Bodengefüge 1464
 Bodengeochemie 1125
 Bodengüte 625, 626, 1527, 2222
 Bodenkartierung (Geschichte) 1771
 Bodenkunde (Geschichte) 2787
 Bodenluft 1557
 Bodenmechanik 2130
 Bodenmorphologie 263
 Bodennutzung 1555
 Bodenschwere 618, 625, 626, 1527
 Bodentypen 93, 621, 625, 626, 753, 756,
 949, 1140, 1528, 1769, 2222, 2791,
 2867, 3115
 Bodenuntersuchung 1770
 Bodenwärme 1557
 Bodenwasserhaushalt 1557, 2570
 Bodenwert 2353
 Braunerden 10, 2868
 Braunlehme 10
 Chlorose 2222
 Erosion 94, 261, 267, 626, 1527, 1555,
 2569
 Felsbraunerden 10
 Gleye 622
 Gründigkeit (Boden) 1140
 Grünlandbestände 2228, 2228
 Hangmorphologie 2130
 Humus 266, 1527
 Humusschwund 266
 Kapillarwasser 258
 Karlen (Boden-) 48, 89, 90, 92, 616, 618,
 619, 620, 621, 622, 624, 625, 753, 754,
 755, 856, 857, 863, 864, 947, 949,

1264, 1265, 1266, 1323, 1324, 1358,
 1361, 1496, 1527, 1528, 1553, 1558,
 1560, 1562, 1564, 1769, 1771, 2220,
 2223, 2224, 2353, 2404, 2405, 2436,
 2438, 2866, 2869, 2928, 2974, 2975,
 3080, 3113, 3115, 3155, 3156, 3157,
 3159, 3163, 3164, 3178
 Karlen (geomorph.) 3574
 Kartierung (Boden-) 1527, 1769, 1771
 Kartierung (Bodenerosions-) 2569
 Klassifikation (Boden-) 1528
 Kolluvialboden 2130
 Parabraunerden 10
 Pararendsina 10
 Paralschernosem 2229
 Pedochemie 2160
 Pedogenese 2160
 Podsol 10
 Profile (Boden-) 257, 1140, 1946, 2229,
 3166
 Pseudogleye 622
 Schwemflächer 3166
 Schwemmkegel 1566, 3166
 Standorte (Boden) 267, 949, 3134
 Talböden 3049
 Torf 1857
 Tschernosem 1464, 2229
 Vegetation 220, 1267, 2600
 Vegetationskartierung 678
 Waldinventur 2791
 Weinbau 2222

1.2 MINERALOGIE

Admonit 3495
 Aegirin 1601
 Akanthit 2386
 Aktinolith 2460
 Albit 1339, 2965
 Alkalifeldspat 1281, 1284
 Allanit 1281
 Almandin 2125
 Altit 2381
 Aluminium 3313
 Alunit 1517
 Amphibole 511, 513, 1280, 1373, 1680,
 1907, 2090, 2460, 3688
 Analcim 2564
 Analysenmethoden 1047
 Anatas 2028, 2280, 2283, 2564
 Anchophyllit 2740
 Andalusit 1416
 Andradit 2125, 2280
 Anglesit 2386
 Anhydrit 1517, 1598, 2926, 3495
 Ankerit 203, 204, 205, 208, 1138, 2564,
 3606, 3607, 3693, 3695
 Anthophyllit 1039, 2028, 2742
 Antimonit 2155
 Antimonminerale 146
 Apatit 1046, 2028, 2280, 2786, 3088
 Apophyllit 2280
 Aquamarin 2028, 2283

- Aragonit 2287, 2564
Argentit 2386
Arsen 2449, 2918
Arsenal 2450
Arsenit 2449
Arsenkies 2386, 3502
Arsenminerale 146
Asbest 1173
Australit 1651
Axinit 2253, 2256
Azurit 2155
Balkanit 2379
Barroisite 835
Baryl 1517, 2028, 2564, 2926, 2958, 3606, 3607, 3734
Barylo-Coelestin 3511
Barylocalcit 3736
Basaltglas 3652
Bauxit 2779, 2994
Bavenit 1455, 1607, 2275, 2276, 2283, 2290
Bazzit 1181, 2276, 2290, 2765
Bentonit 587
Bergkristall 3189
Bertrandit 1455, 2276, 2283, 2290
Beryll 1102, 1106, 1455, 1686, 2276, 2283, 2290, 3727
Beryllium 390, 1104, 1686, 2290
Berylliumminerale 1442, 1455, 2276
Bindheimit 2386
Biotit 551, 1046, 1339, 1430
Birnessit 211, 693
Blei-Zink-Erze 1157, 1223, 1449, 2926, 2952, 2958, 3020
Bleiglantz 2373, 2381, 2386, 2952, 2958, 3020, 3431, 3502, 3606, 3607, 3658
Bor 3698
Boratminerale 3495
Borgehalle 2256
Borickyit 402
Boulangerit 194
Brannerit 2035
Brechungsindex 1642
Brochanlit 2028
Brucit 2743
Buntmetallerze 2155, 3197
Calcio-Ankytit 3510
Calcit 211, 1786
Chabasit 3510
Chalcopyrit 1114
Chalkosin 2155, 2372
Chloritoid 1631, 1786, 2074
Chrom 1280, 3313
Chromit 1280
Chrommagnetit 3319
Chromspinell 3319
Chrysoberyll 2276, 2290
Coelestin 1041, 1517, 2379, 2926
Columbit 2562
Cosalit 2373, 2385
Covellin 2155, 3658
Cristobalit (Tief-) 3507
Crossit 1280, 1601
Cuprit 2027
Cyanite 207
Danalith 1455
Dawsonit 1854
Delvauxit 402
Desmin 530, 2283
Diopsid 1373
Disthen 484, 1285, 1416, 1430
Dolomit 213, 1373, 1786, 2287, 2564, 2993
Domeykit 2372
Dravit 2028
Dumortierit 2253
Dundasit 2031
Eclarit 2384
Edelsteine 1104
Edenite 2077
Eisenblüte 759, 1450, 1451
Eisenglanz 1473
Epidot 404, 1447, 1485, 2086, 3608, 3725
Erzminerale 2383
Ettringit 2567
Euklas 2276, 2290
Fahlerze 1112, 1114, 2155, 3606, 3607
Feldspat 144, 682, 1177, 2264, 3112, 3652
Ferrierit 2032, 2565
Ferrilchromit 3319
Ferromagnesit 1473
Fluor 1686
Fluorit 1037, 1223, 2283, 3612
Flüssigkeitseinschlüsse 1102, 2284
Flußspat 474, 635, 809, 810, 811, 812, 1038, 1041, 1047, 1443, 1444, 1445, 1734, 2092, 3176, 3662, 3731
Friedelit 2028
Friedrichit 2283, 2373
Gadolinit 2276, 2290
Gagal 2722
Galenit 2280, 2926
Galenobismulit 2283, 2385
Gaseinschlüsse 2284
Geobarometrie 551
Gersdorffit 2374
Gips 1099, 1517, 1598, 2264, 2926, 2991, 2993, 3186, 3495
Gitterkonstanten 3496
Glaukodot 3431
Glaukonit 2817
Glaukophan 1353
Glimmer 1138, 1177, 1286, 1286, 1416, 2595, 3112
Glimmerminerale 1374
Gold 648, 1453, 2372, 2375, 2377
Gold (gediegen) 2035, 2377, 2378
Golderze 648, 2035, 2375, 2381, 2382, 3431
Goyazit 3729
Granat 1106, 1285, 1286, 1339, 1373, 1374, 1430, 1473, 2077, 2125, 3088, 3688
Graphit 2026
Grossular 1274, 2125
Grossular (grüner) 3520
Hafnium 1285
Halit 1598
Hämalit 1473

- Hamliniit 3729
 Hellglimmer 1353, 1549
 Helvin 1455, 2253
 Herderit 1455
 Hessit 2381
 Heulandit 2283, 2564
 Hexahydrat 3495
 Heyrovskyt 2283, 2373, 2385
 Hochdruckmetamorphose 1430
 Hochdruckparagenesen 2074
 Hornblende 513, 551, 835, 1040, 2460
 Hydrocerussit 2283
 Hydromagnesit 1606
 Hydromagnetit 2028
 Hydrotalkit 25
 Hydrothermale Minerale 3612
 Hydrozinkit 2280
 Illit 144, 470, 1525, 3473
 Illit-Smektit-Mischphasen 1525
 Illitisierung 1853
 Illitkristallinität 210, 1786, 2284, 2896, 2899, 3242
 Illitmuskovit 1786
 Ilmenorutil 2562
 Ilmenit 1050, 2744
 Indochinil 1651
 Infrarotspektroskopie 207
 Jamesonit 2386
 Japanerzwillinge 2965
 Jarosit 2280
 Johannit 2048
 Kalzit 2280, 2287, 2564, 3695
 Kaolinit 144, 470, 1525, 1547, 3473
 Karbonate 943, 1485, 2264, 2859, 2991
 Kasolit 2283
 Keslerit 2383
 Kiese (Erze) 3430
 Kieserit 1517
 Klinopyroxene 551
 Klufthophyllit 2742
 Klufthminerale 2740, 2972
 Klufthminerale (alpine) 2037, 2040, 3188, 3611
 Koballerze 3607
 Kobaltglanz 3431
 Kohle (Braun-) 76
 Kolbeckit 2559, 2561
 Korgnit 2035
 Kotoit 3698
 Kristallchemie 194, 604, 1104, 1461, 2125, 2449, 3495, 3496, 3699, 3725
 Kristallmorphologie 1947
 Kristallographie 603, 604, 1104, 1596, 2048, 2340, 3698, 3699, 3725, 3727, 3729, 3731, 3733, 3736
 Kristallphysik 2334
 Kristallwachstum 213, 2026, 2991
 Krokydolith (Mg-Riebeckit) 1601
 Kupfer (gediegen) 2372
 Kupfererze 313, 1114, 1157, 2372, 2382, 3607
 Kupferindig 2379
 Kupferkies 2382, 2386, 2564, 3430, 3431, 3502, 3606, 3607, 3658
 Kupferminerale 1181, 2155
 Kulnavorit 211
 Labor-Schmelzversuche 2359
 Langit 3696
 Lanthaniden 2650
 Laumonit 2253, 2283
 Lawsonit 1353
 Lazulith 2280, 3174
 Leitfähigkeit 2334
 Liebigit 2044
 Lillianit 2373, 2385
 Linarit 2028
 Lithium 1686, 2650
 Löllingit 2035
 Löslichkeit (chem.) 943, 3658
 Löweit 3495
 Luzonit 2155
 Machalschkiit 603, 604
 Magnesit 49, 213, 1642, 1643, 2091, 2107, 2264, 2268, 2277, 2287, 2289, 3186
 Magnesitbildung 2277
 Magnesium 3313
 Magnetit 1050, 1473, 2382
 Magnetkies 925, 2253, 2564, 3430, 3431
 Malachit 313, 2155, 2564
 Manganerze 211, 693
 Manganit 211, 693
 Manganokalzit 2028
 Margarit 1339
 Markasit 2386, 2564, 2926, 2952, 2958, 3020, 3431
 Mawsonit 2379
 Mcguinnessit 2563
 Meionit 2381
 Mesitinspal 1138
 Metacinnabarit 2029, 2041
 Metakarbonate 1373
 Metalloxyde 943
 Metauranocircit II 1461
 Methoden (Bestimmung) 146
 Methoden (Kristallchemie) 2125
 Methoden (Mineralogie) 146, 2722
 Mikrosonde 25, 125, 194, 208, 312, 313, 524, 604, 838, 1040, 1046, 1050, 1280, 1281, 1285, 1473, 1485, 1601, 1681, 2090, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2460, 2559, 2561, 2563, 2566, 2742, 2743, 2744, 2817, 3197, 3502, 3510, 3520, 3688
 Milarit 1182, 1455, 2275, 2276, 2280, 2290
 Millerit 2564
 Mineralchemismus 1046
 Mineraleinschluss 1102
 Mineralfundpunkte 1103
 Mineralfundstellen 194, 225, 404, 474, 530, 635, 649, 659, 661, 759, 809, 810, 811, 812, 935, 968, 969, 1037, 1038, 1182, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1449, 1450, 1451, 1452, 1454, 1455, 1607, 1648, 1681, 1690, 1734, 1907, 2029, 2031, 2035, 2039, 2040, 2043, 2086, 2091, 2092, 2151, 2152, 2155, 2253, 2276, 2281, 2282, 2283, 2295, 2341, 2342, 2343, 2344, 2372, 2373, 2374, 2377, 2378, 2379, 2384, 2558

- 2560, 2561, 2565, 2566, 2567, 2572,
 2639, 2740, 2765, 2766, 2786, 2965,
 3174, 3176, 3190, 3495, 3510, 3512,
 3595, 3608, 3610, 3611, 3662, 3727,
 3729, 3732, 3734
 Mineralienführer 2151
 Mineralienfundstellen 1351, 2036
 Mineraliensammler 1456
 Mineralienvereinigung 1546
 Mineralmorphologie 3696
 Mineralnamen 2089, 2341
 Mineralneubeschreibungen 2384
 Mineralneubildungen 1485, 1603, 1606
 Mineralneufunde 25, 660, 1082, 1182,
 1260, 1448, 1603, 1607, 2028, 2030,
 2038, 2041, 2043, 2044, 2123, 2253,
 2275, 2280, 2283, 2285, 2559, 2563,
 3174, 3175, 3188, 3189, 3511
 Mineralogie (experimentelle) 1643, 3652
 Mineralogie (Geschichte) 1456, 2037,
 2038, 2048, 2639, 2722
 Mineralogie (organische) 2722
 Mineralogie (technische) 1177, 2467
 Mineralparagenese 25, 203, 1044, 1104,
 1485, 2151, 2268, 2386, 2952, 3020
 Mineralphasen 1681
 Mineralrelikte 1353
 Mineralrohstoffe 2114, 2359
 Mineralrohstoffqualität 76
 Mineralrohstoffvorräte 76
 Mineralstandards 1046
 Mineraltopographie 2282
 Mineralwolle 2359
 Mixed-Layer-Mineralie 1485
 Moldavit 1651
 Molybdänit 2283, 2926
 Monazit 2280, 2283, 2566
 Montebrasit 3508
 Montmorillonit 466, 467, 470, 1547, 3652
 Mordenit 2565
 Molukoreaït 25
 Muskovit 470, 524, 1285, 1430
 Nagaygit 2381
 Napfgold 648
 Neodigenit 2155, 3690
 Nephelin 3652
 Nesquehonit 1606
 Niobminerale 2562
 Nomenklatur (mineralogische) 2090
 Nontronit 2971
 Nordstrandit 25
 OH-Gehalte 207
 Oligoklas 1339, 1907
 Oligozän 511, 835
 Olivenit 2155
 Omphacit 2077, 3496
 Ozokerit 2722
 Paragenese 524, 2460, 3611, 3725, 3729
 Paragonit 524, 1285, 1786
 Paragyrit 1121
 Parkerit 2374
 Perowskit 660
 Petrogenese 1106
 Pharmakosiderit 1121
 Phasendiagramme 3695
 Phenakit 1102, 1104, 1455, 2276, 2290
 Phengit 524, 551
 Phlogopit 1373
 Photonenaktivierungsanalysen 390
 Phrenit 2032, 2280, 2572
 Pickeringit 2972
 Pistomesit 1138
 Plagioklas 1430
 Polybasit 2386
 Posnjakit 2028
 Privatsammlungen (Mineralogie) 1456
 Projektion (stereographische) 1596
 Pumpellyit 838, 2032
 Pyrargyrit 2386
 Pyrit 1473, 2155, 2280, 2382, 2386, 2564,
 2926, 2952, 3020, 3430, 3431, 3495,
 3606, 3607, 3658, 3732
 Pyroaurit 2743
 Pyrolusit 211, 693
 Pyrop 2125
 Pyrophyllit 1830
 Pyroxene 207, 3688
 Quarz 144, 1138, 1177, 1416, 1430, 1547,
 1786, 2077, 2280, 2965, 2993, 3112,
 3189, 3495, 3607
 Quarz (Kristalle) 1454
 Quarz-C-Achsen-Orientierung 1596
 Quarzzwillinge 2340, 2965
 Quecksilber 2029
 Rasterelektronenmikroskopie 1181, 1924,
 2559, 2918, 2972, 3510, 3690
 Raumgruppensymmetrie 3496
 Rhodochrosit 211
 Rhodonit 2028
 Röntgendiffraktometrie 313, 1047, 1098,
 1547, 1606, 2160, 2559, 2742, 2972,
 2993
 Röntgenmikroanalyse 3690
 Röntgenographie 2385
 Rutil 3606, 3607
 Schalenblende 2918
 Scheelit 925, 1106, 2145, 2283, 2650,
 3626
 Schichtsilikate 2264
 Schwerminerale 696, 835, 2264, 3088,
 3242, 3560
 Schwerminerale (klastische) 1028
 Senarmonit 2028
 Serizit 1485
 Siderit 203, 204, 205, 208, 1642, 1643,
 2280, 2386, 2564, 3606, 3607, 3693,
 3695
 Sideroplesit 1138, 3606, 3607
 Silbererze 3431
 Silberglanz 1121, 3658
 Skapolith 1281
 Smaragd 649, 1102, 1103, 1104, 1106,
 2295
 Smithsonit 2280
 Spessartin 2125
 Sphalerit 2280, 2382, 2918, 2926
 Spinell 1681, 3313
 Spodumen 1686, 1978, 2562, 2595
 Spurenelemente 2650, 3688
 Staurolith 513, 1260

Stephanit 2386
 Stibioluzonit 2155, 2386
 Stilpnomelan 838
 Strontianit 2283
 Sulfate 1517, 2926
 Sulfide 943, 2378, 2926, 2991, 3502, 3658
 Sulfosalze 2385
 Synchisit 312, 2280
 Talk 1373, 1430, 1830, 2564
 Talmessit 2043
 Tantalminerale 2562
 Telluride 2381
 Tennenit 2383
 Terminologie (Mineralogie) 2341
 Tetraedrit 2283
 Thailandit 1651
 Thaumazit 2567
 Thorit 2027
 Threadgoldit 1461
 Tirolit 2155
 Titan 2918
 Todorokit 211, 693
 Topas 2280, 3699
 Tremolite 1373
 Turmalin 2253, 2595, 3088
 Universaldrehlisch 1596
 Uranerze 2035
 Uranglimmer 1461
 Uranminerale 2377
 Uranmineralisation 2779
 Uranpecherze 2386
 Uwarowitowit 2125
 Valeninit 2386
 Vermiculit 1039, 1040, 1044, 2467
 Voltait 3512
 Vornit 2382
 Wagnerit 1603, 3174
 Willemit 3509
 Wismut (gediegen) 2035
 Wolframerze 3626
 Wulfenit 1449, 2089, 2342, 3611
 Wurtzit 2028
 Xenotim 2566
 Zeolithe 838, 2565, 3652
 Zhamantschinit 1651
 Zinkblende 1041, 2155, 2952, 2958, 3020, 3431, 3511, 3606, 3607, 3658
 Zinnober 661, 1448, 2029, 2041, 2343, 2379, 3190, 3733
 Zirkon 1285, 1286, 1947
 Zoisit 1373, 1430, 2077

1.3 PETROGRAPHIE

Bauxit 1185, 2994
 Beryll 1689
 Chromit 8
 Chrysotilasbeste 8
 Geochronologie (K/Ar) 1262, 2713
 Geochronologie (K/Rb) 1226
 Geochronologie (Rb/Sr) 1226, 2713, 2719
 Gips 1599

Glaukonit 2817
 Glimmeralter 821
 Infrarotspektroskopie 207
 Mikrosonde 524, 913, 1282, 1601, 1851, 1896, 2470, 2817, 3561, 3688
 Mikrothermometrie 1932, 3614
 Mineralchemie 1896, 2470
 Munligler Serie 1362
 Neutronenaktivierungsanalyse 8
 Pelite 524, 1855, 2470
 Phenakit 1101
 Rodingite 1692
 Schwefelisotope 2958
 Seltene Erden 1593
 Splitte 458, 461
 Tone 24, 1421, 2144
 Tonmergel 1362, 1855
 Tonminerale 470
 Tonmineralogie 1421, 2160
 Topas 3699

1.3.1 Magmatite

Alkalifeldspat 1064
 Amphibole 1064, 1383, 3688
 Andesite 1225
 Apalit 1064, 1107, 3694
 Biotit 399, 551, 1064, 1287, 1288, 1289, 1371, 1423, 1430, 1530, 2238, 2319, 2716, 2900, 2902, 3240, 3561
 Dekrepitations-Methode 1356
 Druck 1428
 Fe-Ti-Oxyde 321
 Feldspat 391, 682, 2264, 2443
 Flüssigkeitseinschlüsse 1356, 1381, 1427, 1428
 Glimmer 1286, 1286, 2097, 3294, 3694
 Glimmerminerale 1374
 Helloglimmer 1262, 1377, 1530, 2716, 2718, 2900, 3294, 3561
 Helvetikum 694, 695, 831, 838, 839, 840
 Hornblende 551, 2238
 Ignimbrite 444, 2140
 Kalihelloglimmer 2910
 Klinopyroxene 551
 Mafite 526, 2079
 Magnetit 1473, 2056
 Mineralchemie 1896, 2470
 Mineralchemismus 441, 1428, 1897
 Mineralneubildungen 155, 1600
 Mineralparagenese 198, 1337, 1423, 1427, 1428, 1431, 2080, 2371, 2608, 2618, 2963
 Miozän 467, 1275, 2748
 Muskovit 1285, 1429, 1430, 3240

1.3.2 Metamorphite

Allkristallin 1374, 1432, 2102
 Amphibolite 421, 667, 913
 Aplitgneise 667

Bündner Schiefer 1896
 Diabase 1731, 2608
 Diaphthoresis 913
 Eklogite 630, 2074
 Glöhler Gneis 913
 Glimmerabkühlalter 2102
 Glimmerminerale 1374
 Glimmerschiefer 667, 913
 Glimmerschiefer (phyllitische) 667
 Granulite 913
 Grauwackenzone 1432
 Grauwackenzone (westl.) 838
 Grünschiefer 507
 Grünsteine 421
 Grünschiefer 507
 Hochdruckparagenesen 2074
 Innsbrucker Quarzphyllit 1432
 Lawsonit 1896
 Marmore 667
 Melavulkanite 838, 1896
 Mikrosonde 838, 913, 1896
 Mittelostalpin 1432
 Moldanubikum 913
 Mylonite 667
 Ophiolithe 507
 Orthogneise 667
 Paragneise 667, 3425
 Passailer Phyllit 1731
 Patscherkofelkristallin 1432
 Pegmatite 667
 Pegmatitgneise 667
 Prasinite 507, 838
 Prulzer Serie 1896
 Schieferhülle 507, 630
 Staurolith 667
 Stilpnomelan 838, 1896
 Tektonite (metamorphe) 7
 Weißschiefer 667

1.3.3 Sedimente

Alpiner Verrucano 3151
 Älterer Schlier 2668
 Althofener Schichten 377
 Anhydrit 39, 2252, 2790
 Auernigschichten 716
 Augensteine 1872
 Bachsedimente 2297
 Badenien 594
 Bändertone 1421
 Barmsteinkalk 3094, 3096
 Bellerophonsschichten 2270
 Bioherm 3015
 Brekzien 3, 4, 562, 1108, 1201, 1205,
 1210, 1211, 1268, 1269, 1971, 2646
 Brunnbachschichten 690, 692, 699
 Buntsandstein 306
 Cassianer Schichten 1269
 Dachsteinkalk 555, 556, 557, 898, 2707,
 2709, 2726, 3670, 3671, 3679
 Detenhäuser Schichten 1908
 Dolomit 23, 213, 419, 1926, 2297
 Eckwirtschotter 594
 Eibiswalder Schichten 2210

Erdölmuttergesteine 1679
 Ereignisse (kaledonische) 2821
 Evaporite 2296
 Exotika 801
 Feinsedimente 1183
 Feldspatgehalt 2668
 Flachwasserkarbonate 3099
 Flysch 567, 687, 878, 1320
 Flysch (rhenodanubischer) 1320
 Flysch (thenodanubischer-) 1520
 Flyschsedimentation 690, 868, 871, 875,
 1320
 Flyschserien 689
 Flyschzone 688, 1271, 2174, 2817
 Foraminifera 38, 310, 359, 536, 556, 563,
 698, 767, 772, 1168, 1259, 1292, 1859,
 1860, 1900, 1971, 2538, 2709, 2725,
 2729, 3099, 3670
 Geopetalgefüge 2252
 Geosynklinalen 567
 Gerölle 487, 1168, 1169, 3473
 Gießhübler Schichten 699, 2720
 Gips 39, 2264
 Glaukonit 2816, 2817
 Gleitblöcke 562
 Gleitschollen 875, 3413
 Goggauer Kalk 389, 767
 Gosaulflysch 686
 Gosaukonglomerate 1271, 1318
 Gosauschichten 492, 685, 686, 689, 691,
 699, 801, 1292, 1900, 2539, 2720
 Gradierete Serien 867
 Grainstoneebänke 3679
 Grödener Sandstein 1165
 Grödener Schichten 213, 389, 2264, 2270
 Gulensteiner Schichten 1048
 Hallstätter Kalk 2707
 Hauptdolomit 899, 3679
 Hemipelagische Intervalle 692
 Hohe Wand-Kalk 2707
 Hornstein 23
 Höttinger Brekzie 2646
 Inoceramenschichten 692
 Jennerdorfer Schichten 2212
 Kainacher Gosau 801, 1023, 1061
 Kalkbrekzien 773
 Kalke 557, 774, 1926
 Kalke (hochreine) 557
 Kalke (Seichtwasser-) 563
 Kalksandsteine 213
 Kalktuffe 364
 Kalkturbidite 3098
 Kambühelkalk 1900
 Kapfensteiner Schotter 2210
 Karbonate 133, 377, 450, 536, 685, 898,
 1161, 2264, 2727, 3669
 Karbonate (Seichtwasser-) 562
 Karbonatgesteine 151, 209, 388, 411, 773,
 776, 1270, 1740
 Karbonatproduktion (biogene, benthische)
 2915
 Klastische Gesteine 685
 Korallen 772, 1269, 1859, 2709, 3670,
 3671
 Korngefüge 2252

- Korngrößenanalysen 1183, 2622
 Korngrößenverteilung 487, 2174
 Kössener Schichten 150, 657, 1858, 1859,
 1860, 2477, 3015
 Küstenerosion 2094
 Lagerstätten (Salz) 2790
 Lagunensedimentation 147, 213, 3000
 Lebensspuren 1926
 Leckkogelschichten 561, 563
 Liefergebiete 394, 581, 835, 965, 1023,
 1167, 1169, 1924, 2668, 3043, 3087
 Liefergebiete (Klaslika) 3392
 Linzer Sande 362
 Litoral 2915
 LöB 538, 3043
 Losensteiner Schichten 689, 964, 965,
 1290
 Maxerbänke 410, 1165, 1167
 Meeressmolasse (obere) 835
 Melker Sande 2667, 2668
 Mergel 209, 394, 1384
 Molasse 76, 835, 921, 1384, 1908, 1967,
 2668, 2816, 2817, 3392, 3475
 Molasse (subalpine) 1169
 Molassesedimentation 868
 Müblingkalk 377
 Mudstones 211
 Muschelkalk (alpiner) 410, 1271, 2471
 Nierenalder Schichten 692, 699
 Oberalmer Kalk 774
 Oberalmer Schichten 3095
 Olistolith 1900
 Onkoide 1061
 Opponitzer Schichten 1329
 Partnachkalk 536
 Partnachschichten 306, 1268, 1269, 2471
 Pelite 685, 688, 1853, 3082
 Pelite (nichtlurhidilische) 688
 Pelite (lurhidilische) 688
 Pielacher Tegel 76, 2667, 2668
 Plassenkalk 3095, 3099, 3669, 444
 Plattendformkarbonate 3099
 Puchkirchener Serie 1908, 1967
 Pyroklastika 444, 445
 Pyrolurhidile 444
 Quarzarenite 3087
 Quarzkonglomerate 2264
 Quarzwacken 3087
 Radiolaria 209, 444
 Radiolarite 522, 1972
 Raibler Schichten 3, 150, 306, 414, 415,
 420, 423, 428, 429, 430, 1136, 1778,
 3413
 Ramsadolomit 1268
 Reckner Brekzie 1211
 Reichenhaller Schichten 1270
 Reiflinger Kalk 1268, 1269, 1270, 2471
 Rhodanubischer Flysch 689, 3082
 Richthofensches Konglomerat 2270
 Riffazies 147, 536, 2727, 3010, 3015
 Riffsedimentation 147, 302, 555, 556,
 2707, 2725, 2727, 3014, 3095
 Riffsedimente 450, 536, 2479
 Roßfeldschichten 686, 689, 698
 Rolsedimentation 1891, 2162
 Rolsedimente 38
 Rudistenriffe 446
 Salz 2790
 Sande 76, 362, 383, 2668, 2807
 Sandsteine 1384, 1967, 2264, 2816, 2817,
 3475
 Schichtung 2252
 Scholler 362, 383, 835, 1014, 2174, 2807,
 3392
 Scholler (Vorkommen) 1169, 2176, 2903
 Schwerminerale 359, 377, 383, 487, 492,
 690, 691, 692, 699, 835, 2210, 2212,
 2264, 2668, 3087, 3392, 3723
 Schwundrisse 213
 Sedimentation 38, 301, 867, 964, 1205,
 1972, 2094, 2727, 3414, 3416
 Sedimentation (flyschoide) 1900
 Sedimentationszyklen 2210, 2212
 Sedimente (Becken-) 1269
 Sedimente (biogene, bentische) 2915
 Sedimente (Della-) 359
 Sedimente (feinklastische) 2898
 Sedimente (fluvialile) 2210
 Sedimente (flyschoide) 1908
 Sedimente (glaziale) 2622
 Sedimente (glazialfluv.) 487
 Sedimente (Lagunen-) 1269
 Sedimente (limnische) 2861, 2915
 Sedimente (Locker-) 362
 Sedimente (See-) 2153, 2157, 3416
 Sedimentgenese 3098
 Sedimentologie 430
 Sedimentpetrographie 332, 538, 1108,
 1384, 2176
 Sedimentpetrologie 2668
 Sedimentstrukturen 1924
 Sedimenttransport 2668
 Sedimentzyklen 3392
 Seekreide 364
 Seichtwasserkarbonate 1900
 Siltsteine 2264
 Solnhofener Plattenkalk 774
 Speichergesteine 3475
 Spitzenbachschichten 690, 692
 Strubbergsschichten 209, 211
 Sulfate 2153
 Süßwassersedimente 594
 Tannheimer Schichten 964, 1168, 1290
 Tantal Brekzie 1211
 Tarviser Brekzie 388, 389, 767, 773
 Thecosmiliakalk 1859
 Tiefseerinnensedimentation 698
 Tiefseesedimentation 685, 686, 687
 Tiefwasserklaslika 692
 Tisovec-Kalk 559, 563
 Tone 76, 362, 1421, 2668, 2807, 3082
 Tone (Bläh-) 248
 Tone (Vorkommen) 1421
 Tongesteine 1853
 Tonmergel 1384, 1853
 TröBdorfer Kalk 389, 767, 773
 Tressensteinkalk 3095
 Trogkofelkalk 389, 773
 Trogkofelschichten 388, 389, 767, 773
 Trübestrome 687

Tulle 2252
 Tulle (basaltische) 1259
 Turbidite 685, 686, 692, 871, 1908
 Türkenogelbrekzie 1211
 Urgonkalk 1168
 Verrucano 450
 Vilser Kalk 1271
 Vitznaumergel 394
 Vulkanoklaslika 445
 Wachtberg-Scholler 1169
 Walserbergserie 689
 Wellersleinkalk 147, 150, 151, 306, 309,
 310, 1268, 1269, 1778, 1779, 2471,
 3413
 Wurstelkalk 1270
 Wuskogelserie 870, 871
 Zlambachschichten 2001, 3670

1.4 PALÄONTOLOGIE

1.4.1 Paläozoologie

Alveolinen 3102
 Ammoniten 255, 941, 967, 1292, 1579,
 1813, 1860, 3222, 3229, 3398, 3632,
 3633
 Ammonitenzonen 255, 3229
 Ammonoidea 1760, 1838, 3223, 3259
 Ammonoidea (trachyostrake) 3228
 Ammonoidea:Cladiscilidae 942
 Analyoceratidae 3632
 Aplien 967
 Aplychen 1391, 1622
 Archaeogastropoda 1697
 Archäogastropoda 3300
 Arvicolidae 2610
 Asteriacites 1319
 Asthenopodichnium 3267
 Älzmuscheln 1625
 Aves 80, 1094, 1504, 2603
 Belopterina neumaieri TRAUB 3347
 Bivalvia 359, 1095, 1482, 1625, 1814,
 1860, 1938, 1939, 3032, 3231, 3259,
 3284, 3307, 3312, 3372, 3373, 3398,
 3514, 3515, 3516
 Bivalvia:Clavagellacea 721
 Bivalvia:Congeria 2420
 Bivalvia:Dicerocardium 3684
 Bivalvia:Gastropoda 3131
 Bivalvia:Halobia 1813
 Bivalvia:Limnocardium 2420
 Bivalvia:Lithophaga 1624
 Brachiopoda 317, 440, 1833, 1860, 3018,
 3023, 3026, 3033
 Cephalopoda 1477, 1838, 3032, 3230, 3264
 Cephalopoda:Belopteridae 3347
 Cirripedia 564
 Cnidaria 791
 Columbianus Zone 3228
 Conchostraca 1385, 1387, 1761, 1768
 Conularia 317
 Crocodylia 386
 Crustaceae 81, 1085, 3007, 3514, 3516
 Crustaceae:Mysidae 918, 3463
 Dinosaurier 2630
 Dryopilhecus branco 3266
 Echinoidea 657, 2149, 3516
 Ephemeropteren-Larven 3267
 Estherien-Schiefer 1768
 Fossilien 576, 1086, 3264
 Fossilien (lebende) 1624
 Fossilienkataloge 1172
 Gastropoda 359, 1304, 1482, 1695, 1696,
 1697, 1836, 1860, 1938, 1939, 3284,
 3300, 3303, 3306, 3312, 3345, 3346,
 3348, 3373, 3398, 3514, 3515, 3516,
 3654
 Gastropoda (terrestr.) 1936, 1937, 1940,
 1941
 Gastropoda:Actaeonellidae 1698
 Gastropoda:Melanopsis 2420
 Globochaelen 2728
 Gonioclymeniaslufe 786
 Halobia 1095
 Himalalites Columbianus-Zone 3229
 Holothurien 1806, 2149
 Holothuriensklerite 657, 2142
 Holothuroidea 2142
 Holozän 124, 364, 2603, 2792, 2993
 Hydromedusen 1762
 Hydrozoa 560, 772, 1860, 2709
 Hylobalidae 3262
 Hyoltherium palaeochoerus (KAUP) 3301
 Inoceramen 1292
 Inoceramen-Zone 3367
 Insecta 317, 1385, 3267
 Invertebrata 558, 3008, 3024
 Knochen 1955
 Koproolithen (Crustacea) 1813
 Korallen 145, 564, 772, 786, 1029, 1624,
 1625, 1813, 2709, 3516, 3671
 Korallen:Rugosa 791, 1392, 3720
 Korallenkalk 1860
 Leitfossilien 3306
 Mammalia 86, 124, 485, 1084, 1474, 2421,
 2603, 2610, 2993, 3131, 3264, 3266,
 3301, 3681, 3686
 Mammalia:Carnivora 3256
 Mammalia:Chiroptera 3256
 Mammalia:Clividae 87
 Mammalia:Hipparion 813
 Mammalia:Insectivora 2611
 Mammalia:Rodentia 1460, 2613
 Mammalia:Ursus Spelaeus 2612
 Megalodonten 3312
 Mesogastropoda 3300
 Mollusken 564
 Mollusken (quartäre) 364
 Nautilidae 1838, 3305
 Ophiura 1806
 Ophiuroidea 1319
 Ostracoda 564, 1474, 1482, 1806, 1939,
 2409, 3131, 3284, 3514, 3516
 Paläodictyoptera 317
 Pisces 85, 1094, 1806, 1888, 2149, 2303,
 2403, 2603, 3033, 3514
 Platybelodon-Fauna 2421
 Polymatarcidae 3267

Pongidae 3263
 Porifera 560, 657, 768, 772, 1806, 1860,
 2149, 3013, 3671
 Porifera:Sphinctozoa 3012
 Porifera:Tabulazoa 2709
 Potamididae 3654
 Primales 3262
 Primales:Pongidae 3266
 Reptilia 84, 386, 2603, 3131, 3264, 3687
 Rochen 3102
 Scaphopoda 3373
 Sphinctozoa 3013
 Testudinata 83, 84
 Tetrapodenfährten 1385, 1388, 1762, 2286
 Tirolites-Carniolicus-Zone 1273
 Tirolites-Cassianus-Zone 1273
 Trilobita 1172
 Zoospora 2728
 Zwerglaunen 3398

1.4.2 Paläobotanik

Angiospermae 3602
 Blätter (fossile) 1753
 Blattfloren 1647, 1755
 Codiaceae 719
 Conchostraca 1385
 Coniferales 3602
 Dicytloedoneae 1752
 Flora (Türkenschanze) 1066
 Fossilfundpunkte 893, 1647
 Früchle (fossile) 1646, 1753, 3102, 3302
 Gymnocodiaceae 3016
 Hölzer (subfossile) 756
 Icacinaceae 3302
 Megasporen 1646
 Nannocytoledoneae 1752
 Moore 252, 264, 284, 1032, 1857, 3001
 Mycophyta 1752
 Pflanzenfossilien 892, 893, 1094, 3133
 Pflanzenprovinzen 3392
 Pinus 1614
 Pinus canariensis (SMITH) 1615, 1616
 Pinus halepensis (MILLER) 1941
 Pinus-Zapfen 1615
 Pollenanalyse 264, 284, 1032, 3001, 3390,
 3602
 Pollenspektren 1032
 Pongidae 3263
 Samen (fossile) 1646
 Spurenfossilien 1385
 Torf 252, 1857
 Torfstratigraphie 252

1.4.3 Mikropaläontologie

Bachmayerella 2673
 Chilinozoa 579
 Coccolithen 774, 1498
 Conodonten 376, 380, 536, 575, 579, 657,
 953, 1029, 1208, 1225, 1309, 1750,

1751, 1758, 1766, 2296, 2660, 2661,
 2885, 3168, 3721
 Conodontenprovinzen 1758
 Conodontenstratigraphie 1758
 Conodontenzonen 379, 380
 Daonella 1766
 Dasycladaceae 3009
 Diatomeen 2784, 3172
 Discolithen 3172
 Foraminifera 85, 310, 311, 342, 359, 536,
 556, 575, 579, 698, 1291, 1292, 1362,
 1474, 1540, 1809, 1813, 2327, 2330,
 2409, 2508, 2643, 2645, 2670, 2671,
 2672, 2911, 2912, 3131, 3335, 3373,
 3514, 3516, 3573
 Foraminifera (benthonische) 2913
 Foraminifera (planktonische) 1389
 Foraminifera:Fusulinidae 1535, 1536,
 1541
 Foraminifera:Ichthyolaria 1366, 1367,
 1368
 Foraminifera:Pseudocucurbita 3011
 Fusulinidae 1540
 Globigerinen-Zonen 1291
 Godolella 1750
 Heterohelicidae 2911
 Holothurien 536
 Holothuriensklerite 657
 Kieselgur 2784
 Koproolithen 3007
 Koproolithen (Crustacea) 1813
 Mikrofazies 310, 311, 536, 555, 556, 766,
 774, 776, 953, 2296, 2643, 3007, 3011,
 3013, 3014, 3669
 Mikrofossilien 2327
 Mikroproblematika 536, 2673, 3010, 3013
 Nannofossilien 1291, 2131, 2330, 2670,
 2784, 3170, 3172
 Nannopaläontologie 2409, 2670, 3667
 Nannoplankton 359, 1362, 1474, 3131,
 3169, 3171
 Ostracoda 398, 1457, 1474, 1807, 1939,
 2409, 2508, 3131, 3284, 3335, 3514,
 3516
 Ostracoda:Cytherocopina (Mostlerella)
 1808
 Pseudoschwagerinenkalk (unterer) 1536
 Radiolaria 565, 1390, 1763, 1764, 1765,
 3076
 Radiolaria:Entactinaria 1767
 Radiolarite 3335
 Scaphopoda 3373
 Sphinctozoa 3013
 Spurenfossilien 1362
 Tintinnida 2327

1.4.4 Palynologie

Algae 1754
 Blattfloren 1754
 Botanik 1079
 C-14-Datierungen 281, 487, 540, 541,
 3001, 3602

Chronologie (Dendro-) 541
 Coniferales 3602
 Dinoflagellata 1336
 Flora 2830, 2938
 Früchte (fossile) 1646
 Hochmoore 540
 Kohle (Braun-) 1646, 3277
 Kohle (Prospektion) 2197
 Kohlepetrographie 359
 Megasporen 1646
 Methoden (Paläobotanik) 1754
 Methoden (Palynologie) 2830, 3717
 Moorbildung 2826
 Moore 264, 281, 284, 1032, 1079, 2825,
 2826, 2828, 2829, 2830, 3001, 3717,
 3758
 Moorforschung (Geschichte) 3717
 Phaeophyceae 1754
 Pinus 1754
 Pollen 1336
 Pollenanalyse 264, 281, 282, 284, 541,
 888, 1032, 1079, 1303, 1641, 1781,
 2824, 2825, 2826, 2827, 2828, 2829,
 2830, 2915, 2937, 2939, 2940, 3001,
 3390, 3602, 3717, 3758
 Pollenaperturen 1613
 Pollendiagramme 1641, 2823, 2824, 2938
 Pollenspektren 1032
 Sporen 1336
 Spurenfossilien 1385
 Torf 2826, 2829, 3717
 Vegetationsgeschichte 284, 541, 1032,
 1466, 1781, 2825, 2826, 2827, 2829,
 2830, 2937, 2938, 2939, 3001, 3602,
 3717, 3760
 Verlandung 2826
 Waldgeschichte 1781, 3758

2. ANGEWANDTE GEOWISSENSCHAFTEN

2.1 ANGEWANDTE GEOLOGIE

Abscherung 293, 2836
 Amphibolite 2135
 Ausbruchquerschnitt 99
 Ausbruchverhalten (Gebirge) 348
 Baugologie 186, 277, 348, 1841, 3457
 Baugrund 2324, 2510, 3213
 Baumaschinen 3592
 Bausteine 1959, 2135
 Baustoffe 1239
 Bauwesen 2362
 Beanspruchung (dynamische) 1649
 Berechnungsmethoden 99, 894
 Bergbau 2362
 Bergfesten 1649
 Bergstürze 315, 354, 1411, 1465, 3554
 Bergwässer 348, 1877
 Bergzerreißung 242, 469
 Betonzuschlagsstoffe 1239
 Blähfähigkeit (geotechn.) 14
 Bodengasmessungen 1503
 Bodenkennwerte 294, 295, 2510

Bodenklassen 3592
 Bodenmechanik 277, 286, 1222, 1956, 2510
 Bohrlochmessungen 354
 Bohrungen 1503, 2510, 2571, 3058, 3457,
 3541
 Böschungen 294
 Böschungssicherung 296
 Böschungsstabilität 894
 Bruchmechanismus 1649
 Brunnen 1222
 Brunnengründungen 1222
 Computerprogramme 944
 Dekorsteine 2135, 3446
 Dilatometermessungen 999
 Dolinen 3554
 Donaukraftwerke 1956
 Dränagen 294
 Druckversuche (Gesteine) 2546
 Erdbeben 294, 315
 Erdbebengefährdung 1877
 Erddrucktheorie 295
 Erdfälle 3554
 Erosion 2510
 Felsabtragung 3592
 Felsanker 286, 2836
 Felsbau 894, 2362
 Felsmechanik 2546
 Felsstürze 242
 Felsvergütung 186
 Feuerfeste Materialien 1241
 Flußkraftwerke 3578
 Frostempfindlichkeit 1956
 Gebirgsdruck 99
 Gebirgsfazies (technische) 348
 Gebirgskennlinien 2546
 Gefahrenzonenkartierung 1272
 Gefahrenzonenplanung 237, 238
 GEFLGO (Computerprogramm) 944
 Geoelektrik 354, 2174, 2793
 Geomechanik 286, 354, 2362, 2546
 Gesteine (nutzbare) 2893
 Gips 237, 238
 Glasrohstoffe 1241
 Gleitdruck (geotechn.) 295
 Gleitungen 3554
 Gravimetrie 1503
 Grundbau 1956, 2510, 3213
 Grundbruchberechnung 293
 Grundgebirge (kristallines) 3592
 Gründungen (Bauwesen) 277, 2571, 3578
 Grundwasser 447, 1239, 2510, 3541
 Hangbewegungen 242, 354
 Hangschutt 185
 Hangsicherung 286, 2836
 Hohlraumausbau 348
 Hydrographie 447
 Industriemineralien 1241
 Karsterscheinungen 315
 Karten (geol.) 447, 528, 2174, 2510,
 3058, 3059
 Karten (geol.-geotechn.) 944
 Karten (geophys.) 2793
 Karten (geotechn.) 999, 3213
 Karten (hydrogeol.) 447
 Karten (hydrol.) 447, 528

- Karlen (Lockersedimen-) 3214
 Karlen (Massenrohstoff-) 3212
 Kartierung (baueol.) 2893
 Kiese (Erze) 1959
 Klüfte 1219
 Kluffleklonik 315, 1465
 Kohle (Braun-) 286
 Korngrößenverteilung 2174
 Kraftwerksbau 3578
 Kriechdrucktheorie 295
 Lehme 3212
 Lockergesteine 3058, 3059
 Lockersedimente 1241
 Luftbilddauswertung 1465, 1503
 Massenbewegungen 237, 238, 242, 528, 944,
 999, 1219, 3554
 Massenrohstoffe 448, 1239, 1241, 2135,
 2174
 Materialprüfung 2549
 Materialtechnik 1418
 Mathematische Modelle 1222
 Methoden (geotechn.) 137, 944, 1617,
 2571, 3554
 Methoden (Sedimente) 1421
 Militärgeologie 1209
 Mineralrohstoffe 237, 238, 2893
 Mineralrohstofferkundung 2250
 Mineralrohstoffsicherung 1235, 1418
 Mineralrohstoffversorgung 2250
 Mineralwolle 2139, 2549
 Mülldeponien 1239, 2571, 3212
 Muren 3554
 Mylonite 448, 449, 1421
 Naturraumpotential 1235
 Normung 293, 3592
 Ölrain-Terrassen 2510
 Önorm B 2205 3592
 Ortsbrustumgebung 99
 Plaiken 3554
 Profile (geol.) 944
 Qualitätsbewertung 1235
 Quelleigenschaften (geotechn.) 999
 Rammogramme 2510
 Randspannungen 293
 Risikofaktoren (geol.-geotechn.) 137,
 237, 238, 315, 1272, 1617, 2571, 3213,
 3554
 Risikofaktoren (geotechn.) 944, 999
 Rutschungen 137, 242, 295, 296, 354,
 1617, 2571, 3554
 Sackungen 242
 Scherbrüche 2546
 Scherfestigkeit 3578
 Scherflächen 894
 Scherwiderstand 2546
 Schmelzverhalten (geotechn.) 2549
 Schwimmsande 277
 Seismik 1219, 1649
 Seismik (Reflexions-) 1503
 Seismik (Refraktions-) 354, 1411, 2793
 Setzungen 277
 Setzungsrechnungen 3476
 Setzungsverhalten 2510
 Sohlpressung 3476
 Sonic-Log 354
 Sperrengründungsflächen 186
 Stabilisation 286, 2836
 Standsicherheit (geotechn.) 294, 296
 Stauräume 3578
 Steinbrüche 3212
 Steine und Erden 1241, 1959, 2135
 Stollenbau 1916
 Straßenbaurohstoffe 238
 Stützmauern 294
 Systemankerung 2546
 Tagbau 286
 Talsperren 3578
 Talsperrenbau 186
 Talzuschub 469, 1219, 1916
 Tektonische Spannungsfelder 1219
 Tone 185, 294, 448, 449, 1418, 1421
 Tone (Vorkommen) 1421
 Tongehalte 237, 238, 354
 Tongesteine 448
 Tragverhalten (Böden) 1222
 Trennflächengefüge 348
 Trinkwasserversorgung 447, 3058
 Tunnelbau 99, 1841, 2448, 2546
 Umweltschutz 447, 1239, 1241, 1877
 Verankerungen 894
 Verwitterung 1956
 Viskosität 2549
 Vollschnittmaschinen 2448
 Wasserbilanz 3541
 Wassergehalt 354
 Wasserkraftwerke 3578
 Wasserverschmutzung 447
 Zeitschriften 2362
 Zementrohstoffe 1959
 Ziegelrohstoffe 1959
- 2.1.1 Ingenieurgeologie**
 Abscherung 2836
 Ausbruchquerschnitt 99
 Ausbruchverhalten (Gebirge) 348
 Autobahnbau 297
 Baueologie 182, 300, 348, 435, 1524,
 1841, 1920, 2862, 3648
 Baugrund 2022
 Berechnungsmethoden 99, 894, 2388, 3370
 Berechnungsmodelle 553
 Bergstürze 1479, 1653, 3597
 Bergsturzgebiete 1479, 3597
 Bergwässer 1543, 1677
 Bergzerreißung 2734
 Belondamm 2970
 Bodenmechanik 286, 297, 435, 1222, 1980,
 2641, 3370, 3441
 Bohrprofile 1980
 Bohrungen 297, 1917, 2168
 Böschungstabilität 894
 Brunnengründungen 1222
 Computerprogramme 944
 Druckversuche (Gesteine) 2546
 Erdbau 297
 Erdbeben 2970, 3441
 Erkundungsstollen 2862

- Felsanker 286, 2836, 2986, 3002
 Felsbau 894, 2166, 2167, 2362
 Felshohlrumbau 1915
 Felsmechanik 435, 553, 1384, 1522, 1915, 2166, 2167, 2546, 2986, 3002, 3061, 3370
 Felssanierung 2169
 Finite-Element-Methode 1671, 1915
 Flußkraftwerke 3578
 Fräsvortrieb 40, 1384
 Gebirge (gebräches) 2388
 Gebirgsfazies (lechnische) 348
 Gebirgsdruck 99, 553, 1671
 Gebirgskennlinien 2546
 Gebirgsklassifikation 40, 508, 1543, 3505
 Gefahrenzonenplanung 2469
 GEFLGO (Computerprogramm) 944
 Gefügekunde 297, 1671, 2166
 Geomechanik 286, 435, 1676, 1915, 2022, 2156, 2166, 2167, 2362, 2388, 2546, 2649, 2970, 2985
 Geotektonik 435
 Gesteinsauflöckerung 1413
 Gesteinstechnik 1384
 Gründungen (Bauwesen) 3578
 Hangbewegungen 1220, 1653
 Hänge 982
 Hangkriechen 982
 Hangschutt 2128
 Hangsicherung 286, 2836, 2970
 Hochdruckzonen 1930
 Hohlrumbaubau 5, 1677, 2156
 In-situ-Messungen 2156
 In-situ-Spannungsmessungen 1671, 1676
 Intergefüge 40
 Karlen (geol.-geotechn.) 944
 Karlen (geotechn.) 2128
 Karlen (ingenieurgeol.) 3462
 Kavernen 1677
 Kennwerte (bodenphys.) 1980
 Klüfte 297, 1219, 1220, 1671, 2166
 Klüftigkeitskoeffizient 1413
 Klüftmessungen 1676
 Landschaftsschutz 1677
 Lauffer-Klassifikation 508
 Massenbewegungen 944, 982, 1219, 1420, 2128, 2469, 2730, 2731, 2732, 2734, 3406, 3649, 3650
 Massenbewegungen (Klassifikation) 2128
 Materialabtragung 982
 Mathematik 1980, 3441
 Mathematische Modelle 1222
 Meßtechnik 1980, 2156, 3061
 Methoden (geotechn.) 944
 Neue Österreichische Tunnelbauweise 553, 3370
 Normung 2366, 3002
 Ortsbrustumgebung 99
 Permeabilität 2022
 Plastizität des Gebirges 1671
 Profile (geol.) 944, 3648
 Quellerscheinungen 3593
 Richtstollen 1522
 Risikofaktoren (geol.-geotechn.) 2469, 2730, 2731, 2732, 2734
 Risikofaktoren (geotechn.) 944
 Rutschungen 136, 1003, 3434
 Rutschungssanierungen 297
 Scherbrüche 2546
 Scherfestigkeit 3578
 Scherflächen 894
 Scherwiderstand 2546
 Schurfschlitz 297
 Setzungen 2022
 Sohlhebungen (Tunnelbau) 3593
 Sondierstollen 3505
 Stabilisation 286, 2836, 3441
 Stabilität 2022
 Standsicherheitsanalyse 1915
 Stauräume 3578
 Stauseen 2970
 Stini, Josef 435, 2166
 Stollenbau 40, 508, 1671, 1916, 1920
 Störungszonen 1543
 Straßenbau 1003
 Systemankerung 2546
 Tagbau 286
 Talsperren 3578
 Talzuschub 1219, 1916, 3061, 3650
 Teilschnittfräsvortrieb 1384
 Tektonik (rezente) 1671
 Tektonische Spannungsfelder 1219, 1671
 Tiefbohraufschlüsse 1930
 Tiefbohrtechnik 1930
 Tragverhalten (Böden) 1222
 Trassierungen 3648
 Tunnelbau 99, 435, 553, 1139, 1384, 1522, 1523, 1524, 1543, 1841, 2306, 2388, 2448, 2546, 2649, 2862, 2985, 2986, 3061, 3370, 3505, 3593, 3647, 3648
 Tunnelprojektierung (Richtlinien) 3647
 U-Bahnbau 1980
 Umweltschutz 1677
 Verankerungen 894, 2985
 Verdichtungen 2022
 Vollausruch 1522
 Vollschnittmaschinen 2448
 Vortrieb 5
 Wasserkraftwerke 3578
 Wildbäche 3649
 Wildbachverbauung 3650
 Würfeldruckfestigkeit 1384
- 2.1.2 Lagerstättengeologie**
 Abbautechnik 2932
 Aerogeophysik 3141
 Aeromagnetik 1312, 3141, 3142
 Anhydrit 1598, 1599, 1605, 3495
 Ankerit 203, 204, 205, 206
 Anomalien (magnetische) 3471
 Antimon 860, 1378
 Arsen 860
 Arsenkies 3424
 Baryt 1160, 2463, 3200
 Bauwürdigkeit (Bergbau) 314
 Bauxit 1151

- Bentonit 2463
 Bergbau 735, 1741, 3136
 Bergbauproduktion 2064, 3142
 Blähtone 765
 Blei-Zink 860
 Blei-Zink-Erze 1741, 2441, 2463, 2925, 2945, 3200, 3201, 3376, 3564
 Bleiglanz 3376
 Bohrungen 1819
 Bohrungen (Tief-) 1819
 Branden 3204
 Buntmetallerze 3197, 3321, 3376, 3424
 Chrom 860
 Eisen 860
 Eisenerze 2932, 3387
 Erze 1151, 1394, 1396, 1403, 1404, 3200
 Erze (Vorkommen) 506, 1891, 2215, 2473, 3375, 3376, 3425
 Erzgefüge 3424
 Erzlagerstätten (Buntmetalle) 1111, 1113, 3197, 3203, 3321
 Erzlagerstätten (Eisen) 204, 205, 206, 533, 3245
 Erzlagerstätten (polymetallische) 3425
 Erzlagerstätten (Sulfide) 3204
 Erzlagerstätten (Typen) 533
 Erzlagerstätten (Wolfram) 1378, 2473, 3400
 Erzmikroskopie 3375
 Erzparagenese 1379, 2925, 3375
 Evaporite 1151
 Exploration (Mineralrohstoffe) 1400
 Fehlerze 1111, 1113
 Flüssigkeitseinschlüsse 3614
 Geoelektrik 1250
 Geomagnetik 1250, 3471
 Gesteinsmagnetismus 3471
 Gips 237, 238, 1598, 1599, 1605, 3495
 Gold 860
 Golderze 3200
 Graphit 2757
 Grausalzgebirge 2400
 Halil 1598
 Haselgebirge 2762
 Hubschrauber-geophysik 3141, 3142
 Industrieminerale 1151, 1155, 1394, 1403, 1404
 Industrieminerale (Vorkommen) 1160, 2288, 2469
 Kaolin 434, 3628, 3629
 Kaolinisierung 3628
 Karten (Lagerstätten-) 139, 1475, 1863, 2183, 2468, 2944, 3580
 Karten (Massenrohstoff-) 139, 3716
 Kiese (Erze) 860
 Kobalt 860
 Kobaltglanz 3424
 Kohle 139, 734, 860, 1403, 1404, 2463
 Kohle (Braun-) 1912, 2465, 3580
 Kohle (Exploration) 734
 Kupferrerze 3200, 3424
 Kupferkies 3424
 Lagerstätten 704, 1151, 1408, 2941, 2944, 3136, 3616
 Lagerstätten (Erze) 3201
 Lagerstätten (Minerale) 3614
 Lagerstätten (Salz) 2400
 Lagerstätten (schichtgebundene) 1379, 2925, 3203, 3564
 Lagerstättenarchive 1150
 Lagerstättenbewertung 314
 Lagerstättendokumentation 859
 Lagerstättenerkundung 334, 1052, 3141
 Lagerstättengenese 203, 204, 205, 206, 533, 1161, 1378, 1891, 2941, 2945, 3245, 3321, 3375, 3376, 3424, 3425, 3628
 Lagerstättengesetze 958
 Lagerstättenklassifikation 314
 Lagerstättenkunde 861
 Luftbilddauswertung 861
 Magmatismus (basischer) 3424
 Magnesit 1161, 1605, 3614
 Magnesit (diagenetischer) 2288
 Magnetkies 3424
 Mangan 860
 Metallogenese 1379, 1475, 2473, 2945, 3375
 Metasomatose 3245
 Mineralfundstellen 3495
 Mineralisation 3375, 3376
 Mineralrohstoffe 139, 237, 238, 314, 704, 728, 735, 765, 859, 958, 1150, 1328, 1396, 1399, 1403, 1741, 2355, 2357, 2465, 2469, 2487, 2488, 2490, 2680, 2942, 2944, 3136, 3140, 3142, 3200, 3570, 3616, 3678, 3713
 Mineralrohstoffe (Vorkommen) 734
 Mineralrohstofferkundung 1394, 2250
 Mineralrohstoffvorräte 1400
 Molybdän 860
 Nickel 860
 Nutzbare Gesteine 2487
 Ölschiefer 860
 Phosphoritsande 1250
 Photo-geologie 861
 Platin 860
 Platinerze 3200
 Porphyrycopper-Vererzung 1051
 Prospektion 1051, 1500, 2463, 2487, 3136, 3140
 Prospektion (Erze) 2932
 Prospektion (geophys.) 3141
 Prospektion (Industrieminerale) 1958
 Prospektion (Kohlenwasserstoffe) 334
 Prospektion (radiometr.) 642
 Quecksilber 860, 1378, 2441
 Rohstoffe 2487
 Rotsalzgebirge 2400
 Salz 860, 1605
 Salztongebirge 2400
 Schalenblende 3376
 Scheelil 1052, 1378, 1396, 1605, 2473, 3399, 3400
 Seltene Erden 2465, 3200
 Siderit 203, 204, 205, 206, 533, 1051, 2591
 Silber 860, 860
 Skarne 2473, 3400
 Steine und Erden 860, 1151, 1394, 1403,

1404, 2488
 Slibnil 1378
 Slörkörpermodelle 3471
 Sulfiderze 3204, 3321
 Suszeptibilität 3471
 Szintillometrie 1051
 Talk 780
 Thorium 2465
 Ultramafite 3197, 3201, 3471
 Uran 860
 Uranerze 2463, 3200
 Vertikalintensität 3471
 Vorratsberechnungen (Verfahren) 314
 Vorratsermittlung (Fehlerberechnung) 314
 Vulkanismus (submariner) 3204
 Vulkanite (basische) 765
 Vulkanite (saure) 765
 Wismut 860
 Wolfram 860, 1378, 1605, 2463, 3399,
 3400
 Wolframit 2473
 Zinkblende 3376
 Zinn 860
 Zinnober 1378

2.1.2.1 Montangeologie

Blei-Zink-Erze 2441
 Bleiglanz 3502
 Bohrgeologie 338
 Bohrtechnik 338
 Bohrungen 71, 2201, 2206
 Braunkohle (Vorkommen) 2198
 Bruchtektonik 517
 Dekorsteine 1417
 Eigenpotentialmessungen (SP) 3502
 Eisenerze 517
 Erzlagerstätten (Eisen) 436, 1532
 Erzmineralogie 3248
 Exploration (Braunkohlen) 475
 Exploration (Kohlenwasserstoffe) 338
 Forschungseinrichtungen (geowiss.) 3383
 Forschungsprojekte 1399
 Geoelektrik 2794
 Geröllanalysen 3350
 Industriemineralie (Vorkommen) 1416
 Kaolin 71, 3628
 Karten (geol.) 71, 334, 517, 2198, 2199,
 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205,
 2206, 2207, 3248, 3351, 3500, 3502
 Karten (gravimetr.) 2204
 Karten (Gruben-) 985
 Karten (montangeol.) 2207
 Karten (photogeol.) 3248
 Kohle (Braun-) 32, 475, 477, 2198, 2199,
 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2213,
 3277, 3350, 3351, 3571
 Kohle (Vorkommen) 3571
 Kohlehöflichkeit 32, 985, 2199, 2203
 Kohlenpetrographie 985
 Kupferkies 3502
 Lagerstättenerkundung 334
 Lignite 2198, 2199, 2201, 2201, 2203,

2204, 2206, 2207, 3350
 Lignite (Vorkommen) 2198
 Mikrosonde 3502
 Mineralrohstoffe 1399
 Mineralrohstoffforschung 1742
 Profile (geol.) 334
 Prospektion (Braunkohlen) 985, 2199,
 2201, 2202, 2203, 2204, 2206, 3350
 Prospektion (geochem.) 3248
 Prospektion (Kohlenwasserstoffe) 334
 Scheelil 3248
 Schotter 71
 Schwermineralanalysen 3350
 Schwerminerale 2199, 2207
 Schwimmsande 477
 Seismik (Refraktions-) 1417
 Staffelbrüche 477
 Steine und Erden 985
 Sulfiderze 3500
 Tätigkeitsberichte 1399
 Vereine (geowiss.) 3383
 Verwitterung 3628
 Vorratsberechnungen 985
 Widerstandskartierung 2794

2.1.2.2 Geogene Rohstoffe

2.1.2.2.1 Kohlen

Anthrazit 1234
 Badenien 594, 596, 2213
 Bauwürdigkeit (Bergbau) 314
 Bergbau 1741
 Bergbauproduktion 712
 Bergbauproduktionsstatistik 734
 Bitumenmergel 2065
 Braunkohle (Prospektion) 2209, 2212,
 2542
 Braunkohle (Vorkommen) 987, 1124, 1234,
 1236, 1407, 1481, 2198
 Brennstoffchemie 2197, 2207
 Energiebevorratung 2292
 Energieforschung 1481, 2292
 Energierohstoffe 503, 1151, 1312, 2292,
 2356, 2541
 Energierohstoffversorgung 733, 2542
 Energieträger 2292
 Energieversorgung 2292
 Exploration (Braunkohlen) 475, 2541
 Exploration (Kohle) 478
 Gosaukohlen 3237
 Gosauschichten 1834, 2779
 Häringer Schichten 2065
 Hauptdolomitfazies 2530
 Heizwert 3451
 Inkohlungsgrad 2049
 Inkohlungsgradbestimmung 3237
 Karten (Gruben-) 985
 Karten (Lagerstätten-) 139, 3580
 Karten (montangeol.) 2207
 Kohle 139, 734, 2049, 2210, 2463, 2668
 Kohle (Braun-) 32, 76, 343, 358, 360,
 475, 476, 477, 478, 594, 596, 633, 725,

- 760, 936, 987, 1232, 1234, 1236, 1313, 1401, 1407, 1552, 1834, 1912, 1944, 2061, 2065, 2198, 2199, 2201, 2202, 2203, 2204, 2208, 2209, 2211, 2212, 2213, 2839, 2841, 2844, 3057, 3255, 3277, 3279, 3284, 3308, 3350, 3351, 3451, 3452, 3524, 3526, 3534, 3571, 3580
- Kohle (Exploration) 732, 734
 Kohle (Prospektion) 58, 343, 479, 632, 633, 1551, 1552, 2197, 2210, 3544
 Kohle (Vorkommen) 732, 1313, 3571
 Kohlehöflichkeit 32, 985, 1234, 2070, 2199, 2203, 3273
 Kohlenbergbau 501, 726
 Kohlenchemie 1912
 Kohlenmoore 2210
 Kohlenpetrographie 985, 2049, 3237
 Kohlenpetrologie 2541, 3452
 Kohlentechnologie 726
 Kohleverflüssigung 726
 Kohlevergasung 726
 Lagerstätten (Braunkohlen) 936
 Lagerstättenvorräte (Kohle) 732
 Lignite 936, 1834, 2070, 2198, 2199, 2201, 2201, 2203, 2204, 2206, 2207, 2210, 2211, 3284, 3350, 3451
 Lignite (Vorkommen) 2198
 Miozän 343, 633, 1552, 1834, 2197, 2210, 3392
 Molasse 76, 1232, 1407, 2668, 3392
 Moorbildung 2826
 Moore 252, 542, 2826
 Neogen 139, 478, 760, 985, 1014, 1232, 1313, 1316, 1401, 1407, 1551, 1944, 2199, 2202, 2203, 2204, 2206, 2208, 2209, 2211, 2213, 2839, 2844, 3279, 3350, 3351, 3451, 3490, 3544
 Oligozän 633, 2667, 2668
 Oltnganien 358
 Paläobiogeographie 2199
 Paläogen 1313
 Paläoklimatologie 2199, 2667
 Pannonien 2198, 2201, 2213, 2214, 3284
 Pflanzenprovinzen 3392
 Pliozän 2202, 2210
 Pollenanalyse 2826, 3308
 Pontien 2070, 2198, 2207, 3284
 Prospektion (Braunkohlen) 476, 985, 1232, 1316, 1401, 1407, 2199, 2201, 2202, 2203, 2204, 2206, 2208, 2211, 2541, 2841, 3057, 3279, 3280, 3350, 3451, 3452, 3524, 3526, 3534
 Prospektion (Kohle) 478, 1313, 2214
 Rosenbacher Kohlschichten 32
 Sarmal 2213, 3350
 Sarmalien 2214
 Sattlitzer Konglomerat 3544
 Schieferkohle 3308
 Schlechtenmuster 2049
 Schwimmsande 477
 Sedimentation (zyklische) 2211
 Sedimentationszyklen 2208, 2209, 2210, 2212, 2214
 Sedimente (fluvialile) 2210
- Sedimente (Locker-) 360
 Sedimentzyklen 3392
 Steinkohle 1234
 Süßwasserfazies 594
 Süßwassermilieu 3392
 Tertiär 32, 76, 475, 936, 987, 1232, 1236, 1912, 2065, 2198, 3255, 3277, 3280, 3350, 3524, 3526, 3571
 Tertiär (inneralpines) 594, 2065
 Terliärbecken 3273, 3279
 Terliärbecken (inneralpine) 2541
 Torf 252, 542, 760, 2826
 Torfstratigraphie 252
 Untertagegewinnung 726
 Vegetationsgeschichte 2826
 Verbindungen (organische) 2779
 Verlandung 2826
- 2.1.2.2.2 Kohlenwasserstoffe
- Aufschlußbohrungen 2348
 Aufsuchungsgebiete 1824
 Beckenuntergrund 347, 1703, 3642
 Bohrungen 61, 919, 1565, 1819, 1823, 1824, 2349, 2350, 3750
 Bohrungen (Tief-) 1819, 1824, 2348, 3468
 Bohrungen (Überliet-) 3181
 Erdgas (Entstehung) 1873
 Erdgasaustritte 336
 Erdgaschemie 3642
 Erdgasproduktion 1825
 Erdgasprovinzen 1820
 Erdgasverflüssigung 1873
 Erdölaufstritte 336
 Erdölchemie 3642
 Erdölförderntechnik 2180
 Erdölindustrie 1679
 Erdölmuttergesteine 1679, 3601
 Erdölprodukte 1677
 Erdölproduktion 1825
 Erdölprovinzen 1820
 Exploration (Kohlenwasserstoffe) 61, 338, 1565, 1825, 1825, 1927, 2106, 2371, 3181, 3468
 Kohlenwasserstoffallen 1967
 Kohlenwasserstoffchemie 347, 3636
 Kohlenwasserstoffespeichergesteine 1967
 Kohlenwasserstoffexploration 1091, 1823, 1824, 1968, 1969, 2677, 2834
 Kohlenwasserstoffgenese 1704
 Kohlenwasserstoffhochnungsgebiete 333, 1703, 1822
 Kohlenwasserstoffindikationen 335
 Kohlenwasserstoffverarbeitung 2349
 Lagerstättenfallen 1679
 Lagerstättenphysik 1570
 Lagerstättenvorräte 725, 1501, 1873
 Migration 3636
 Migration (Erdöl) 1679
 Ölindustrie 78, 78
 Ölschiefer 336, 1123, 1233
 Produktion (Kohlenwasserstoffe) 82
 Produktionsgeschichte (Kohlenwasser-

- stoffe) 320, 369, 370
 Produktionsstatistik (Kohlenwasser-
 stoffe) 64, 78, 78, 347, 385, 1501,
 1825, 2348, 2349, 2368
 Produktionsstatistik 503, 1968, 2369
 Prospektion (Kohlenwasserstoffe) 336,
 1818
 Speichergesteine 347, 1570, 1704, 3475,
 3636, 3642
 Speicherung (Erdgas) 1873
 Tertiäre Entlötung 1570
 Tiefbohrtechnik 637, 2106, 2637
 Unterlagenspeicherung (Erdgas) 1873
 Verbrauchsstatistik (Kohlenwasser-
 stoffe) 2348
- 2.1.2.2.3 Erze**
- Abbautechnik 1532, 2932
 Aerogeophysik 2999
 Aeromagnetik 1312, 1441, 2358
 Aluminium 3313
 Ankerit 203, 204, 205, 206, 208, 517,
 1138, 1532, 1963, 2466, 3606, 3607,
 3693, 3695
 Antimon 416, 1378, 1380, 1441, 2071,
 2216, 3202
 Antimonerze 3203
 Antimonit 424, 519, 2069, 2147, 2632,
 2635
 Antimonminerale 146
 Arsen 1441
 Arsenkies 26, 1053, 2069, 2071, 2147,
 2609, 3424, 3426, 3501, 3503, 3504,
 3603, 3604
 Arsenminerale 146
 Aufbereitungstechnik 1149, 1441, 3104,
 3106, 3111
 Bauxit 1151, 2779
 Berggold 3728
 Blei-Zink-Erze 120, 121, 147, 151, 215,
 216, 306, 410, 413, 414, 416, 417, 419,
 428, 430, 431, 895, 915, 1116, 1117,
 1120, 1156, 1163, 1166, 1167, 1409,
 1463, 1538, 1548, 1735, 1740, 2019,
 2216, 2333, 2537, 2633, 2919, 2922,
 2945, 2948, 2952, 2954, 2957, 2958,
 2960, 2962, 3019, 3020, 3036, 3200,
 3317, 3376, 3377, 3378, 3428, 3489,
 3513, 3517, 3545, 3562, 3564, 3565,
 3566, 3664
 Blei-Zink-Erze (silberreiche) 858
 Blei-Zink-Fluor-Vererzungen 1612
 Blei-Zink-Kupfer-Pyrit-Erze 425
 Bleierze 1737, 3106
 Bleiglanz 120, 425, 1053, 1538, 1737,
 2012, 2147, 2336, 2381, 2952, 2954,
 2958, 3020, 3376, 3426, 3428, 3431,
 3501, 3503, 3504, 3603, 3604, 3606,
 3607, 3658
 Bohnerze 1538
 Bornit 3428, 3501, 3503
 Brannerit 2035
- Buntmetallerze 147, 215, 421, 431, 858,
 1119, 1120, 2147, 3104, 3106, 3197,
 3321, 3376, 3424, 3426, 3517, 3562,
 3603
 Chalkosin 1120, 2372
 Chrom 1154, 1629, 3313, 3501
 Chromerze 1149
 Chromit 8
 Covellin 1120, 3426, 3428, 3658
 Cubanit 3426, 3428
 Cuprit 1120
 Derberze 2382
 Domeykil 2372
 Eisen 1629
 Eisenerze 517, 915, 1571, 2932, 3068
 Eisenglimmer 2544, 3585
 Eisenkarbonate 1963
 Eisenkies 2012
 Elektromagnetik 2012, 2999
 Enargit 3501
 Erzausbisse 2796
 Erze 187, 1151, 2796, 2953, 3200, 3517
 Erze (Vorkommen) 13, 184, 212, 224, 472,
 506, 507, 600, 643, 693, 916, 989,
 1137, 1163, 1629, 1737, 1890, 1891,
 1999, 2148, 2215, 2217, 2336, 2372,
 2375, 2473, 2796, 2946, 2989, 3056,
 3104, 3106, 3375, 3376, 3425, 3426,
 3428, 3429, 3432, 3499, 3517, 3585,
 3598, 3603, 3605
 Erzgefüge 3424
 Erzlagerstätten (Buntmetalle) 147, 414,
 858, 1110, 1111, 1112, 1113, 1119,
 1252, 2019, 2147, 2333, 2954, 3106,
 3197, 3203, 3321, 3562, 3656
 Erzlagerstätten (Eisenerze) 125
 Erzlagerstätten (Eisen) 204, 205, 206,
 436, 533, 655, 1120, 1532, 2461, 2885,
 2989, 3071, 3245, 3378, 3456, 3603,
 3693
 Erzlagerstätten (Gold) 2382
 Erzlagerstätten (Kiese) 421, 507, 858,
 2375, 3499
 Erzlagerstätten (polymetallische) 2146,
 3425
 Erzlagerstätten (Quecksilber) 3581
 Erzlagerstätten (schichtgebundene) 120,
 996, 1122, 1156, 3202, 3427, 3501,
 3504
 Erzlagerstätten (Typen) 533
 Erzlagerstätten (Uran) 1483, 3056, 3315
 Erzlagerstätten (Wolfram) 1378, 2473,
 3400
 Erzmikroskopie 1629, 2384, 2633, 3036,
 3375
 Erzminerale 2383, 2537
 Erzmineralisationen 3380
 Erzmineralogie 2380, 3248
 Erzmineralisation 208, 419, 1738, 2466,
 2962, 3626, 3658, 3695
 Erzparagenese 184, 916, 925, 1119, 1162,
 1379, 1736, 2383, 2633, 2951, 2954,
 2962, 3375, 3380, 3430, 3603, 3664
 Erzpetrographie 1538
 Erzprospektion 417 2781

- Erzprovinzen 3513
 Fahlerze 306, 858, 1110, 1111, 1112, 1113, 1115, 1116, 2012, 2147, 2216, 2265, 2333, 3151, 3426, 3603, 3606.
 Fazies 410, 414, 1167, 3566
 Ferrum noricum 1571, 3068
 Galenit 1738, 2265, 2272
 Gangerze 2466
 Geoelektrik 431, 1053, 1629, 2012, 2020, 3501, 3503, 3545
 Geoelektrik (IP-Messungen) 2333
 Geoelektrik (SP-Messungen) 1112, 3656
 Gold 224, 648, 1053, 1332, 1363, 1364, 1380, 1453, 2053, 2069, 2146, 2372, 2375, 2377, 2703, 2948, 3065, 3248, 3426, 3429, 3432, 3501, 3503, 3556, 3563, 3598, 3604, 3728
 Gold (gediegen) 2035, 2377
 Gold-Quarz-Gänge 3429, 3432
 Golderze 119, 648, 1163, 2035, 2087, 2375, 2380, 2381, 2382, 2961, 2963, 3200, 3431, 3433, 3585, 3599, 3728
 Goldquarzgänge 648
 Goldwäschen 648
 Goldwaschversuche 1364
 Haldenbeprobungen 2922
 Hämatit 1120
 Hydrometallurgie 3658
 Ilmenit 1050, 1053, 3501, 3503
 Imprägnationen 2382
 Imprägnationslagerstätten 3513
 Karlen (Gruben-) 3606
 Karlen (Lagerstätten-) 1475, 1863, 2609
 Kiese (Erze) 425, 847, 1053, 2216, 3430, 3501, 3504
 Kobalt 1441, 1629
 Kobaltblüte 2012
 Kobalterze 917, 992, 3378, 3605, 3607
 Kobaltglanz 3424, 3431
 Kupfer 519, 1119, 1154, 1441, 1629, 1862, 2781, 3248, 3566
 Kupfer (gediegen) 1120, 2372
 Kupfererze 858, 915, 917, 1120, 1163, 1638, 2056, 2148, 2265, 2372, 2376, 2382, 2575, 2576, 2948, 3071, 3104, 3106, 3200, 3320, 3378, 3424, 3426, 3513, 3605, 3607
 Kupferglanz 3428
 Kupferkies 120, 425, 1119, 2012, 2147, 2336, 2382, 2609, 3036, 3424, 3426, 3427, 3428, 3430, 3431, 3501, 3504, 3603, 3604, 3606, 3607, 3658
 Kupferlasur 3603
 Lagerstätten 1151, 1409, 1862, 3377
 Lagerstätten (Armerze) 1149
 Lagerstätten (Erze) 3581
 Lagerstätten (Minerale) 3614
 Lagerstätten (schichtgebundene) 414, 1379, 2146, 2382, 3203, 3378, 3513, 3564
 Lagerstätten (sedimentäre) 3513
 Lagerstätten (syngenetische) 3378
 Lagerstättenarchive 1150
 Lagerstättenbildung 3320
 Lagerstätten erkundung 1054, 3065
 Lagerstättengenese 147, 203, 204, 205, 206, 436, 507, 533, 915, 1378, 1380, 1737, 1891, 1963, 2461, 2943, 2945, 2952, 2957, 3245, 3315, 3321, 3375, 3376, 3377, 3424, 3425, 3598, 3728
 Limonit 1120, 1538, 2537, 3428
 Lithium 2781
 Löllingit 2035
 Magnetik 1043, 1053, 2012, 2020, 2544, 2796, 2999
 Magnetit 1050, 2020, 2056, 2216, 2382, 2633, 3428, 3545, 3566
 Magnetkies 424, 425, 916, 925, 1053, 1633, 2012, 2147, 2216, 2609, 2796, 3111, 3424, 3426, 3427, 3430, 3431, 3501, 3503, 3504, 3563, 3604
 Malachit 2265, 3428
 Mangan 1629, 3501, 3562
 Manganerze 211, 212, 693, 1122, 2216, 2948
 Manganit 211, 693
 Manganschiefer 211, 1122
 Markasit 2012, 2952, 2958, 2989, 3020, 3426, 3431, 3603
 Metallogenese 125, 895, 1163, 1379, 1475, 1736, 2461, 2466, 2473, 2543, 2943, 2945, 2951, 2952, 2960, 2961, 3019, 3315, 3320, 3375, 3379, 3380, 3431, 3513, 3604, 3607, 3693
 Metallogenese (Neogen) 992
 Melasomatose 3245
 Methoden (Prospektion) 2781, 2781
 Molybdän 3247, 3249
 Molybdän-Zink-Kupfer-Pyrit-Erze 425
 Molybdänerze 123, 3252
 Molybdänglanz 425, 3501
 Molybdänit 519, 2146, 2147
 Nachtprospektion 2218
 Napfgold 648
 Nickel 847, 1154, 1441, 1629
 Nickelblüte 2012
 Nickelerze 8, 917, 992, 1149, 3106, 3111, 3378
 Pechblende 2376
 Pentlandit 925, 2609
 Platinerze 3200
 Powellit 2147
 Pyrit 120, 424, 425, 1053, 2012, 2020, 2147, 2336, 2382, 2796, 2952, 2954, 2989, 3020, 3111, 3424, 3426, 3427, 3428, 3430, 3431, 3501, 3503, 3504, 3603, 3604, 3605, 3606, 3607, 3658
 Pyrrhotin 2020
 Quecksilber 600, 1378, 1862, 2633, 3562, 3565, 3566, 3581
 Quecksilbererze 3563
 Radioaktivität 2796
 Radon 3599
 Rhodochrosit 211
 Roteisenstein 3562
 Schalenblende 3376
 Scheelit 26, 27, 421, 519, 760, 915, 916, 925, 1004, 1006, 1053, 1054, 1193, 1378, 1380, 1409, 1441, 1736, 2058, 2145, 2146, 2147, 2216, 2217, 2218,

2466, 2473, 2557, 2723, 2948, 3246,
3248, 3320, 3377, 3399, 3400, 3428,
3501, 3527, 3556, 3626
Schlackenfunde 3071
Schwermetallgehalte 1862
Schwerminerale 1053, 2781, 3501, 3556
Schwerminerale 3247
Siderit 120, 121, 203, 204, 205, 206,
208, 436, 517, 533, 655, 1137, 1532,
1963, 2336, 2461, 2946, 2948, 2962,
3563, 3604, 3605, 3606, 3607, 3693,
3695
Sideroplesit 1138, 3606, 3607
Silber 1053, 1380, 1441, 2537, 2781,
3248
Silbererze 120, 2216, 3431
Silberglanz 3658
Skarne 1043, 2473, 3400
Sphalerit 2265, 2272, 2382, 2917
Stibnit 1378
Sulfide 992, 1629, 2466, 2962, 3036,
3377, 3501, 3503, 3504, 3658
Sulfiderze 996, 1772, 1773, 3202, 3321,
3427, 3500
Sulfidparagenesen 1963
Telluride 2381
Tennantit 2272, 2383
Titanminerale 3427
Uran 645, 760, 1053, 1483, 2948, 3056,
3315
Uranerze 472, 473, 643, 1163, 2035, 2216,
2462, 3200
Uranlimmer 2012
Uranminerale 2376, 2377
Uranmineralisation 2779
Vererzung (sedimentäre) 1166
Vererzungstypen 473
Waschgold 1363, 1364, 3728
Wismut 925, 2372, 3428
Wismut (gediegen) 2035
Wismutglanz 3428, 3501
Wolfram 519, 1193, 1378, 1380, 1441,
2269, 3247, 3248, 3249, 3399, 3400
Wolfram-Kupfer-Molybdän-Vererzungen 1101
Wolframerze 123, 2511, 2609, 3252, 3626
Wollramit 2473
Zink 519, 847, 1441, 1629, 1862, 2781
Zinkblende 120, 306, 424, 425, 1053,
2012, 2147, 2336, 2952, 2954, 2958,
3020, 3376, 3426, 3431, 3501, 3504,
3603, 3604, 3606, 3607, 3658
Zinnober 1378, 3562, 3581
Zirkon 3556

2.1.2.2.4 Edelmetalle, Edelsteine, Radioaktive Metalle

Erze (Vorkommen) 122
Erzhöflichkeit 2724
Erzlagerstätten (Gold) 2382
Gold 1364
Golderze 122, 2381, 2382
Golderze (Typ Carlin/Nevada) 2724

Goldquarzit 122
Goldwaschversuche 1364
Lagerstätten (schichtgebundene) 2382
Lagerstättengenese 2724
Lagerstätten Typen 2724
Silbererze (Typ Waterloo/Kalifornien
USA) 2724
Smaragd 1101
Sulfiderze 122
Waschgold 1364

2.1.2.3 Umweltgeologie

Atomkraftwerke 3333
Atommüllendlagerstätten 3333
Biogeochemie 390
Gewässerschutz 2225
Grundwasserverunreinigung 3333
Horizontalfilterbrunnen 2225
Humanökologie 2888
Hydrochemie 276, 2600
Hydrographie 447, 2819, 2820
Karten (geol.) 447, 2600, 2888
Langsandsandfüller 2225
Mülldeponien 360
Naturraumpotential 2888
Quellenschutz 3352
Schwermetalle 2600
Spurenelemente 276
Trinkwasserversorgung 447
Trinkwasservorkommen 3352
Umweltschutz 276, 360, 447, 1597, 2225,
2819
Verschmutzung (anthropogene) 276
Wasserverschmutzung 447, 2820

2.2 GEOCHEMIE

Alchemie 3728
Bachsedimentanalysen 3562
Bachsedimentbeprobung 426, 427, 428, 429,
430, 518, 1193, 1852, 1961, 2776, 2777,
2778, 2780, 2781, 3247, 3249, 3250,
3251, 3501, 3565
Bachsedimente 518, 1627, 2777
Barium 3086
Beryllium 390, 1686
Blei 412, 519, 1629, 1961, 2157, 2781,
3086, 3248
Bleiisotope 1737, 1738, 2917
Cadmium 2157
Chemie 73, 1341, 1345, 1346, 3728
Chlor 20
Chrom 412, 1154, 1629, 3501
Datenausgabe 704
Datenerfassung 704
Eisen 412, 1629, 3086
Erdgaschemie 3642
Erdkruste 1737
Erdkruste (ozeanische) 2075
Erdmantel 7, 1349

- Erdmantel (oberer) 510, 511, 512, 1850
 Europium 2108
 Fluor 20, 1686
 Fluor-Anomalien 1252
 Gallium 2304
 Geochemie (organische) 3601
 Geochemische Landesaufnahme 2358
 Geodatenbanken 3142
 Gold 1053, 1380, 2703, 3065, 3065, 3248, 3432, 3501, 3503, 3728
 Hydrochemie 20, 275, 1141, 1518, 1627, 1961, 2424, 2426, 2508, 2554, 2599, 2781, 2923
 Hydrogeochemie 1467
 Isotopen 1651
 Kalium 20, 512
 Kalzium 412, 1629, 3086
 Karlen (geochem.) 519, 1053, 2634, 3501
 Kobalt 412, 1629
 Kupfer 412, 429, 519, 1154, 1629, 1961, 2781, 3086, 3248, 3607
 Lagerstätten 704
 Lagerstätten (Armerze) 1149
 Lagerstätten (schichtgebundene) 414, 518, 2925, 3203
 Lagerstättentypen 1223
 Landesaufnahme (geochem.) 960, 3137
 Lithium 20, 1686, 2650, 2781
 Lösungsverhalten 2601
 Lösungsversuche 2426
 Magnesium 412, 1154, 1629, 3086
 Mangan 412, 1629, 3086, 3501, 3562
 Meerwasser 2926
 Methan 1356
 Methoden (Geochemie) 399, 1053, 2780, 2781
 Methoden (Isotopengeochemie) 512
 Methoden (Prospektion) 2781, 2781
 Mineralchemismus 1046
 Molybdän 1005, 2681, 3247, 3249
 Natrium 20
 Nickel 412, 847, 1154, 1629
 Niob 1733
 Paläochemie 3420
 Prospektion (geochem.) 123, 421, 519, 600, 1193, 1852, 2632, 2681, 2917, 3246, 3247, 3248, 3249, 3252, 3379, 3562
 Quecksilber 412, 600, 2554, 3562, 3565
 Schwefelisotope 121, 424, 428, 429, 430, 1049, 1357, 1963, 2917, 2925, 2926, 2958, 2960, 2989
 Seltene Erden 399, 511, 1223, 1592, 1593, 2107, 2108, 3073, 3612
 Silber 412, 1053, 1380, 1961, 2781, 3248
 Silizium 1629
 Spurenanalysen 1849, 3065, 3065
 Spurenelemente 399, 533, 558, 1538, 1689, 1733, 1738, 1850, 2650, 2917, 3073, 3576, 3688
 Strontium 412, 512, 1357, 1629, 1731, 3086
 Sulfate 2926
 Sulfide 992, 1629, 2926, 3501, 3502, 3503
 Thorium 1592, 1593
 Umweltgeochemie 1627
 Uran 1053, 2650
 Wismut 925, 3428
 Wolfram 518, 519, 1005, 1193, 1380, 2269, 2681, 3247, 3248, 3249
 Yttrium 1731, 1733
 Zink 412, 519, 847, 1629, 1961, 2157, 2781, 3086
 Zinnober 3562
 Zirkon 1688, 1731, 1733
- ### 2.3 GEODÄSIE
- Baugrunderkaster 2505, 2508
 Erdkrustenbewegungen 2772
 Erdkrustenbewegungen (rezente) 2806, 3118
 Fernerkundung 2484
 Großhangbewegungen 945, 1217
 Hangbewegungen 1220, 1619, 3458
 Massenbewegungen 1219
 Nivellementlinie 3118
 Photogrammetrie 751
 Präzisionsnivellement 1949, 2508
 Rutschungen 945, 1217, 1218, 1619
- ### 2.4 GEOPHYSIK
- Aerogeophysik 2996, 2999, 3141
 Aeromagnetik 250, 251, 1130, 1248, 1312, 1441, 2604, 2997, 3116, 3117, 3120, 3122, 3126, 3138, 3141, 3142, 3179, 3557, 3657
 Amplitudenbetrachtung 1909
 Anomalien (magnetische) 2997, 3471
 Ausbreitungsgeschwindigkeit (geophys.) 249
 Bebenlängigkeit (1971-1980) 548
 Bohrlochmessungen 354, 1145, 1316, 1505, 1513, 2839, 3531
 Bouguer-Schwerefeldverteilung 3122
 Bougueranomalien 1035, 3124, 3127, 3490
 Computerprogramme 1438
 Datenbanken (geophys.) 3122
 Elektromagnetik 2012, 2839, 2999, 3537
 Epizentrenverteilung 50
 Erdbeben 50, 51, 52, 53, 54, 403, 544, 545, 547, 548, 1127, 1588, 2088, 2366, 2769, 3121
 Erdbebenstationen 53, 702
 Exploration (geophys.) 126
 Geoelektrik 72, 74, 94, 153, 201, 219, 352, 354, 361, 676, 680, 884, 885, 1053, 1249, 1250, 1316, 1317, 1467, 1505, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1717, 1724, 1725, 2012, 2017, 2020, 2168, 2174, 2793, 2794, 2797, 2904, 3187, 3436, 3440, 3485, 3492, 3501, 3503, 3524, 3529,

- 3535, 3537, 3542, 3544, 3545, 3552, 3558
- Geoelektrik (IP-Messungen) 2333
- Geoelektrik (SP-Messungen) 1112, 1215, 1216, 2782, 2783, 2839, 3275, 3656
- Geoelektrik (Widerstandsmessungen) 1243, 1245, 2839, 2841, 2844
- Geomagnetik 546, 950, 1130, 1250, 1851, 2009, 2019, 2056, 2623, 2839, 2844, 2995, 2998, 3116, 3117, 3471, 3484, 3488, 3540, 3542, 3543, 3545, 3546, 3548, 3549, 3657, 3700, 3701
- Geophone 3544
- Geophysik (angewandte) 3537
- Geotraverse B12 591
- Gesteinsmagnetismus 807, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2540, 2623, 3471
- Gesteinsphysik 249, 250, 251, 461, 2010, 2017, 2019, 3116, 3490, 3540, 3546, 3547, 3549
- Gesteins susceptibilität 2009, 2012, 2059, 2625, 2843, 2995, 3484, 3657
- Gravimetrie 270, 633, 738, 739, 950, 1033, 1035, 1036, 1127, 1128, 1130, 1462, 1478, 1552, 1826, 1979, 2059, 2061, 2062, 2063, 2698, 2773, 2797, 2842, 2997, 3116, 3121, 3125, 3126, 3127, 3486, 3487, 3488, 3489, 3491, 3493, 3529, 3532, 3535, 3540, 3542, 3543, 3546, 3547, 3549, 3550, 3675
- Gravimetrie (Unterlage-) 1463, 3527
- Hubschrauber-geophysik 2997, 2999, 3141, 3142
- Hydrologie (Elektro-) 884, 885
- Induzierte Polarisation 2794, 2999
- Isolinien-darstellung (automatische) 3122
- Karten (aeromagnet.) 250, 251, 1441, 3122, 3179
- Karten (Bouguer-anomalie-) 2797, 3121
- Karten (Bouguer-anomalien-) 2063
- Karten (Bouguer-schwere-) 3125, 3127
- Karten (Erdbeben-) 548, 2366
- Karten (geoelekt.) 72, 2839, 3501, 3524
- Karten (geomagnet.) 2009, 2012, 2839, 2998, 3542
- Karten (geophys.) 74, 1053, 2061, 2793, 2796, 2842, 3549, 3550, 3749
- Karten (gravimetr.) 739, 1036, 2062, 3116, 3123, 3488
- Karten (Isoseisten-) 545
- Karten (magnet.) 3488, 3539
- Karten (Massenbewegungs-) 1619
- Karten (Schwere-) 3126, 3490
- Karten (seism.) 547, 3525
- Krustenseismik 56
- Krustenstruktur 2774
- Landesaufnahme (geophys.) 960
- Luftelektrizität 3116
- Magnetik 1053, 2012, 2017, 2020, 2061, 2624, 2796, 2999, 3126, 3187, 3490, 3491, 3493, 3529, 3532, 3535, 3547, 3550, 3675
- Magnetische Anomalien 251
- Magnetostatigraphie 2015
- Mährische Anomalie 3179
- Makroseismik 2088
- Makroseismische Intensität 548
- Mathematische Modelle 2663
- Meßgeräte (geophys.) 2841
- Meßmethoden (geophys.) 55, 2838, 3656
- Methoden (geophys.) 249, 1036, 1438, 1989, 2012, 2794, 2843, 2999
- Mikrobeben 54
- Mohorovicic-Diskontinuität 1129, 2062, 2081
- Montangeophysik 478, 1422, 2009, 2012, 2019, 2061, 2063, 2796, 2839, 3126, 3489, 3533, 3534, 3546
- Nachbeben 54, 547
- Normalfeldkorrektur 3471
- Paläomagnetik 177, 742, 777, 1652, 2003, 2010, 2013, 2014, 2015, 2540, 2610, 3634
- Paläomagnetismus 175, 743, 807, 1127, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2016, 3048, 3401
- Profile (geophys.) 270, 3645
- Profile (seism.) 57, 401, 1909, 2083, 3119, 3536, 3538, 3544
- Prospektion (Braunkohlen) 1316, 2841, 2842, 2843, 3524, 3526, 3534
- Prospektion (geophys.) 421, 1112, 1215, 1216, 1243, 1245, 1462, 1506, 1507, 2018, 2019, 2020, 2333, 2782, 2783, 2795, 2840, 3141, 3275, 3489, 3524, 3526, 3527, 3529, 3537, 3558, 3656, 3657
- Radarbohrlochmessungen 1438
- Rayleigh-Wellen 2254
- Scherwellentiefenverteilung 2254
- Seismik 51, 52, 53, 72, 94, 268, 544, 702, 737, 1127, 1219, 1249, 1917, 2168, 2254, 2366, 3116, 3121, 3537
- Seismik (Erdkrusten-) 50
- Seismik (Makro-) 547
- Seismik (Reflexions-) 55, 58, 632, 633, 1130, 1478, 1552, 2059, 2797, 2838, 2843, 3119, 3126, 3493, 3529, 3532, 3536, 3538, 3540, 3544, 3547, 3550, 3749
- Seismik (Refraktions-) 55, 56, 72, 74, 153, 354, 361, 401, 632, 633, 702, 703, 738, 973, 974, 975, 976, 1128, 1129, 1130, 1164, 1217, 1250, 1251, 1316, 1317, 1411, 1412, 1413, 1414, 1417, 1478, 1506, 1552, 1989, 2017, 2019, 2059, 2081, 2083, 2597, 2658, 2774, 2793, 2837, 2838, 2840, 2841, 2842, 2843, 2844, 2904, 2905, 3119, 3126, 3485, 3492, 3523, 3525, 3532, 3544, 3545, 3552, 3558, 3560, 3645, 3714
- Seismik (Tiefen-) 3547
- Seismologie 50, 54, 126, 543, 1128, 1484, 1909, 2773, 3117
- Seismolektionik 544, 3557
- Sonic-Log 354
- Störkörpermodelle 1248, 3471
- Suszeptibilität 3471
- Tiefenbeben 2088
- Tiefenseismik 2838

Totalintensität 3471
 Untergrundradarverfahren 249, 1422
 Verfahren (elektromagnetische-) 1438
 Verfahren (UHF-Impuls-Radar-) 1438
 Vermessung (aeromagnetische) 3137
 Vertikalgradienten 1035
 Vertikalintensität 3471
 Wechselfeldmagnetisierung 2540
 Wellen (elektromagnetische-) 1438
 Widerstandskartierung 2794

2.5 GEOSTATISTIK

Computerprogramme 639
 Kartographie (automatische) 3247
 Mathematische Modelle 568, 3089
 Methoden (Geochemie) 1053, 2781
 Statistik 639, 1651, 1671, 3137

2.6 GEOTECHNIK

Abbauverfahren 978
 Abbaugeräte 40
 Abscherung 293
 Ankerung 701
 Ankerung (geotechn.) 1878
 Anschütlungen 701
 Ausbruchverhalten (Gebirge) 348, 348
 Baugologie 153, 186, 348, 348, 435, 950,
 1918, 1981, 1982, 1983, 2502, 2506,
 2507, 3457
 Baugrund 405, 2510, 3213
 Beanspruchung (dynamische) 1649
 Bergbausicherheit 978
 Biegezugfestigkeit 152, 152
 Blähverhalten 2508
 Bodenmechanik 297, 435, 701, 1369, 1626,
 1956, 2129, 2130, 2510, 2641, 2871
 Bodenphysik 1983
 Böschungen 294, 701, 3586
 Böschungssicherung 296
 Böschungswinkel 2130, 3210
 Brekzien 1221, 3724
 Bruch 1626
 Bruchcharakteristik 3109
 Bruchmechanismus 1649
 Bruchverhalten 700
 Bruchverhalten (geotechn.) 2616
 Computerprogramme 944
 Druckfestigkeit 152, 152
 Druckversuche (Gesteine) 2546
 Fels 701
 Felsanker 2986, 3002
 Felsbau 2166, 2362
 Felsbruchgeräusche 2616
 Felsgleitmassen 3591
 Felshohraumbau 3559
 Felshohraumbau 1915
 Felsmechanik 435, 553, 736, 1152, 1384,
 1480, 1522, 1626, 1915, 2166, 2546,
 2986, 3002

Felssanierung 2169
 Felsvergütung 186
 Finite-Element-Methode 1671, 1915
 Flußregulierung 2614
 Fräsmaschinen 1519
 Fräsvortrieb 40, 1384, 1519
 Gebirgsdruck 553, 700, 1152, 1315, 1480,
 1671, 3653
 Gebirgseigenschaften 1152
 Gebirgsfazies (technische) 348, 348
 Gebirgskennlinien 2546
 Gebirgsklassifikation 40, 508, 1878,
 2858, 3474
 Gebirgsspannungen 1480
 Gebirgsverhalten 700
 Gefahrenzonen (geol.) 3655
 Gefahrenzonenkartierung 1272
 Gefahrenzonenplanung 237, 238
 GEFLGO (Computerprogramm) 944
 Gleitdruck (geotechn.) 295
 Gleitflächenrutschungen 3586
 Gleitflächenbrüche 3586
 Gleitungen 3554
 Grubensicherheit 3577, 3577
 Grundbruchberechnung 293
 Grundbrüche 3586
 Grundbruchneigung 2871
 Hangbewegungen 354, 1220, 1619, 1827,
 2129, 3458
 Hanginstabilitäten 1720, 2130
 Hangkriechen 3423
 Hangkriechen (Festgesteine) 1002
 Hangstabilität 1002, 1619, 2129, 2904
 Hangtektonik 527
 Hohraumbau 5, 348, 348, 700, 702,
 1677, 1878, 2156, 3653
 Hohraumbauten 1414
 In-situ-Messungen 2156
 In-situ-Spannungsmessungen 1671, 1676
 Karten (geotechn.) 34, 139, 153, 405,
 461, 461, 999, 1002, 1520, 2128, 2175,
 2506, 3213, 3551
 Kavernen 1677
 Kriechdrucktheorie 295
 Lauffer-Klassifikation 508
 Massenbewegungen 34, 141, 237, 238, 529,
 614, 651, 944, 955, 999, 1002, 1365,
 1520, 1618, 1621, 1720, 1868, 2128,
 2129, 2130, 2412, 2730, 2731, 2732,
 2734, 2905, 3416, 3554, 3591, 3650,
 3655
 Massenbewegungen (Klassifikation) 2128
 Materialprüfung 73, 75, 152, 152, 454,
 460, 461, 461, 557, 597, 1063, 1063,
 1547, 2143, 2549, 3556
 Messungen (geotechnische) 1315
 Methoden (geotechn.) 137, 466, 944, 1098,
 1099, 1617, 2545, 2571, 3554
 Neue Österreichische Tunnelbauweise 467,
 553
 Önorm B 2205 3592
 Plastizität des Gebirges 1671
 Randspannungen 293
 Restscherfestigkeit 3668
 Risikofaktoren (felsmechan.) 1152

- Risikofaktoren (geol.-geotechn.) 18, 137, 139, 237, 238, 488, 614, 760, 945, 1272, 1617, 1720, 2137
 Risikofaktoren (geol.) 2556
 Risikofaktoren (geol.-geotechn.) 2571, 2730, 2731, 2732, 2734, 3060, 3213, 3423, 3438, 3439, 3554, 3655
 Risikofaktoren (geotechn.) 944, 999, 1621
 Rutschhangsanierung 1410
 Rutschungen 35, 137, 295, 296, 354, 495, 651, 945, 1003, 1217, 1410, 1617, 1618, 1619, 1621, 1662, 1828, 2130, 2571, 2588, 2695, 3060, 3554, 3586, 3591
 Rutschungssanierungen 297
 Scherbrüche 2546
 Scherfestigkeit 3586
 Scherwiderstand 2546
 Setzungsrechnungen 3476
 Setzungserscheinungen 2170
 Setzungsverhalten 2510
 Sichelbrüche 736
 Sohlpressung 3476
 Sölkner Marmor 3690
 Spätglazial 141, 3416
 Standfestigkeit 1414
 Standsicherheit (geotechn.) 294, 296
 Standsicherheitsanalyse 1915
 Stollenausbau 1315
 Stollenbau 40, 508, 1480, 1671, 1916, 2858, 3474
 Stützmauern 294
 Systemankerung 2546
 Tagbau 3586
 Talsperren 1918
 Talsperrenbau 186
 Talzus Schub 469, 527, 1002, 1217, 1365, 1520, 1618, 1827, 1916, 2412, 3458, 3591, 3650
 Teilschnittfräsvortrieb 1384
 Trennflächengefüge 348, 348
 Tunnelbau 435, 467, 553, 1384, 1519, 1522, 2448, 2546, 2986, 3239, 3559, 3593
 Verformungsverhalten (geotechn.) 2616
 Vollausbuch 1522
 Vollschnitmmaschinen 1878, 2448
 Vortrieb 5
 Wildbachverbauung 1879, 3650
 Würfeldruckfestigkeit 1384
 Zerkleinerungsverhalten 3109
- Fernerheizung (geothermale) 3755
 Geothermalefelder 2696
 Geothermische Energie 2683
 Geothermische Tiefenstufe 1012, 1019, 1020, 1190, 1724, 1883, 1885, 2737, 3744, 3756
 Geothermometrie 2371
 Isothermen 2685, 2696
 Mineralwässer 1864, 3753, 3754
 Radioaktivität 2696
 Radioaktivitätsverfahren 3537
 Temperaturmessungen (Sonden) 1883
 Thermalquellen 1864
 Thermalwässer 1019, 1189, 1712, 1883, 1884, 3744, 3753, 3754
 Thermenlinie 50, 2696
 Vulkanismus 3493
 Vulkanismus (miozän) 3550
 Vulkanite 1189, 2737
 Wärmeflußanomalien 269
 Wärmeflußmessungen 816, 1883, 2371
- ## 2.8 HYDROLOGIE
- Abfluß 127
 Abflußmessungen 680, 1795, 2659
 Abflußspende 3741, 3742, 3743
 Artesische Brunnen 625, 626, 1725, 3211, 3749
 Artesische Wässer 223, 1706, 3709, 3740
 Bäche 3619
 Bergwasserspiegel 2659
 Bodenwasserhaushalt 2365
 Brunnen 1706, 1929, 3746
 Chlorkohlenwasserstoffe 1554
 Dienste (hydrographische) 1472
 Dolinen 901, 3596
 Fließgewässer 3619
 Flußbetterrosion 3579
 Flußregulierung 3466
 Flüsse 3619
 Formelzeichen (Hydrologie) 253
 Gewässerschutz 2225, 2648
 Gipskarst 1802
 Grundwasser 44, 45, 47, 97, 218, 219, 220, 223, 227, 228, 254, 275, 276, 292, 325, 326, 676, 680, 880, 937, 954, 1331, 1518, 1777, 1800, 1882, 1905, 1928, 1929, 2191, 2194, 2225, 2310, 2476, 2484, 2600, 2789, 2819, 3215, 3466, 3709, 3710, 3740, 3746, 3747, 3748
 Grundwasseraller 223
 Grundwasserbilanz 219
 Grundwassererkundung 226, 3254
 Grundwassererneuerung 219
 Grundwasserganglinien 639
 Grundwasserhärte 326
 Grundwasserhaushalt 1795
 Grundwasserleiter 219, 220, 1597, 3710
 Grundwassermächtigkeit 326
 Grundwasserschwankungen 2188, 3224
 Grundwassersimulation 937
- ## 2.7 GEOTHERMIE
- Abwärme 2696
 Ausflußtemperatur 1190
 Beckenuntergrund 1012, 1019, 1020, 1189, 3550, 3744, 3753, 3754
 Bohrlochmessungen 1316, 1505
 Energie (geotherm.) 602, 634, 1500, 1864, 3035, 3756
 Energieforschung 3092
 Erdmantel (oberer) 268, 269

- Grundwasserspeicher 219
 Grundwasserspiegel 219, 1724
 Grundwasserstände 46, 2818, 2934, 3466, 3467, 3618
 Grundwasserstauer 326
 Grundwasserstockwerke 275
 Grundwasserströmung 219, 937, 2188, 2225
 Grundwasserverschmutzung 1554
 Hydrodynamik 3622
 Hydrogeographie 218, 220
 Hydrologie (Elektro-) 884, 885
 Hydrologie (Geschichte) 254
 Hydrologische Regionalisierung 629
 Hydrologische Systeme 3622
 Hydrometrie 1706
 Internationales hydrologisches Programm 954
 Isotopenhydrogeologie 3738
 Isotopenhydrologie 222, 223, 676, 1016, 1724, 1882, 2191, 2305, 2621, 3705, 3740
 Karsthydrogeologie 2305
 Karsthydrologie 118, 272, 901, 2434, 3254, 3596
 Karstquellen 292, 3363
 Karstwässer 118, 2423, 2621
 Karten (hydrogeol.) 219, 222, 290, 292, 326, 2191
 Karten (hydrograph.) 2600
 Karten (hydrol.) 45, 46, 47, 48, 127,
 Kartierung (hydrol.) 629
 Kartierung (Quellen-) 1071
 Kennziffern (hydrogeol.) 2423
 Klufquellen 1071
 Methoden (Hydrologie) 223, 1071, 3710
 Oberflächengewässer 326, 880, 1862
 PH-Messungen 1071
 PH-Werte 1706
 Porengrundwasser 292, 3709, 3710
 Porosität 2225
 Quellen 202, 222, 276, 290, 676, 680, 901, 980, 1016, 1071, 1458, 1518, 1706, 2226, 2310, 2423, 2621, 3211, 3254, 3355, 3746, 3747, 3748
 Quellen (Heil-) 625, 626
 Quellen (Mineral-) 625, 626
 Quellenaufnahmen 3705, 3741, 3743
 Quellenkartierung 3705
 Quellenkataster 292
 Quellschutzgebiete 3355
 Quellwässer 1862
 Regenabfluß 1518
 Schmelzwässer 97, 2337
 Schuttquellen 1071
 Schüttungsmessungen 1071
 Seen 2830
 Seewasser 275
 Sickerwasser 1862
 Siedlungswasserwirtschaft 218, 219, 220
 Stauräume (Wasserkraftwerke) 2789
 Straßenabwässer 1518
 Sumpquellen 1071
 Terminologie (Hydrologie) 253
 Tiebelquelle 222
 Tienenwässer 3622
 Tracerhydrologie 118, 195, 223, 292, 680, 1016, 1143, 1707, 2194, 3363, 3465, 3710
 Trinkwasser 292
 Trinkwassergewinnung 1458
 Trinkwasserversorgung 233, 325, 970, 971, 1905, 2024, 3339, 3363, 3710
 Trinkwasservorkommen 290
 Überlaufversuche 3709
 Vorflutwasserstände 3467
 Wasserbilanz 97, 222, 676, 2096, 2225, 2337, 2621
 Wasserhärte 1706
 Wasserhaushalt 1882
 Wasserschongebiete 3465
 Wasserwirtschaft 220, 226, 227, 228, 233, 254, 326, 639, 761, 1001, 1608, 1725, 1756, 1794, 1795, 1974, 2024, 2187, 2226, 2305, 2309, 2310, 2364, 2365, 2476, 2484, 3457
 WATEQ-Programm 223
 Wiener Hochquellenleitung 3339
 Wiener Wasserleitung (Dritte) 1905
 Wildbäche 2163
- ### 2.8.1 Hydrogeologie
- Abflußdaten 1709
 Abflußmessungen 201, 680, 1714, 2620
 Abflußspende 3741, 3742, 3743
 Abwässer 1568
 Abwasserwirtschaft 325
 Artesische Brunnen 625, 626, 1012, 1014, 1145, 1190, 1725, 1883, 3211, 3708, 3749
 Artesische Wässer 223, 624, 684, 1189, 1705, 1706, 1884, 3708, 3709, 3737, 3753, 3754
 Ausflußtemperatur 1190
 Badekurorte 2045
 Bergwässer 1877
 Bodenmorphologie 263
 Bodenwasserhaushalt 1556, 2365, 2570
 Bohrlochmessungen 1145, 1316
 Bohrungen 44, 94, 219, 275, 288, 297, 326, 602, 680, 1012, 1013, 1015, 1019, 1316, 1478, 1539, 1712, 1717, 1722, 1724, 1725, 1729, 1730, 1789, 1884, 2168, 2294, 2307, 2505, 2599, 2805, 3254, 3538, 3541, 3622, 3704, 3709, 3712, 3744, 3745, 3749, 3750, 3751, 3753
 Brunnen 1468, 1706, 1929, 3746
 Dolomit 384
 Dolomitwässer 1723, 2601
 Dränagen 294
 Druckspiegelmessungen 1717
 Energie (geotherm.) 602, 634, 1864, 3035, 3756
 Fließgeschwindigkeit (hydrol.) 3711
 Flußkraftwerke 324
 Flußregulierung 2614
 Geoelektrik 94, 201, 219, 676, 680, 1316,

- 1317, 1467, 1717, 1724, 1725, 2168,
 2798, 2931, 3254, 3492, 3748
 Geothermalefelder 2696
 Geothermische Energie 2683
 Geothermische Tiefenstufe 1012, 1018,
 1019, 1020, 1190, 1724, 1883, 1885,
 2737, 3744, 3756
 Gipshöhlen 1802
 Gipskarst 1802
 Grundwasser 43, 44, 218, 219, 220, 223,
 227, 230, 263, 275, 287, 288, 291, 292,
 325, 326, 447, 568, 624, 676, 680, 937,
 954, 957, 1012, 1135, 1142, 1188, 1295,
 1312, 1316, 1317, 1331, 1467, 1468,
 1478, 1556, 1569, 1610, 1628, 1716,
 1717, 1718, 1719, 1721, 1722, 1729,
 1776, 1777, 1800, 1837, 1881, 1882,
 1905, 1928, 1929, 1945, 1948, 2025,
 2191, 2193, 2194, 2307, 2310, 2476,
 2505, 2556, 2570, 2599, 2600, 2614,
 2706, 2788, 2789, 2805, 2819, 2930,
 2931, 3461, 3470, 3523, 3541, 3709,
 3710, 3711, 3712, 3746, 3747, 3748,
 3754
 Grundwasser (Tiefen-) 3753
 Grundwasseralter 223
 Grundwasserbilanz 219
 Grundwassererkundung 640, 2358, 3254,
 3703
 Grundwassererneuerung 219
 Grundwasserganglinien 639
 Grundwassergewinnung 624, 3702
 Grundwasserhärte 326, 1135
 Grundwasserhoffungsgebiete 288, 2802,
 2978
 Grundwasserleiter 219, 220, 2931, 3710
 Grundwassermächtigkeit 326
 Grundwassermessungen 1725
 Grundwassermodelle (digitale) 2188
 Grundwasserneubildung 639, 1141, 1729,
 2570, 3709
 Grundwasserschutz 3709
 Grundwasserschutzgebiete 3710
 Grundwasserschwankungen 324, 705, 2188,
 3224
 Grundwassersimulation 937
 Grundwasserspeicher 219
 Grundwasserspiegel 219, 1724, 1729
 Grundwasserstände 263, 640, 2818, 2933,
 2934, 3467
 Grundwasserstauer 326, 1295, 2930
 Grundwasserstockwerke 275
 Grundwasserströmung 219, 324, 937, 1569,
 2186, 2188
 Grundwassertemperaturen 3753
 Grundwassererschmutzung 1554
 Heilquellen 2182, 2184, 2184
 Heilwässer 2045
 Hydraulik 221
 Hydrochemie 44, 200, 220, 223, 275, 316,
 325, 326, 351, 371, 624, 640, 677, 940,
 1011, 1012, 1013, 1014, 1019, 1020,
 1141, 1142, 1188, 1189, 1253, 1314,
 1331, 1628, 1705, 1706, 1708, 1723,
 1725, 1729, 1776, 1777, 1881, 1882,
 1948, 2182, 2294, 2305, 2422, 2424,
 2425, 2426, 2431, 2434, 2505, 2599,
 2600, 2620, 2621, 2706, 2712, 2763,
 2798, 2805, 2916, 2931, 3343, 3435,
 3470, 3557, 3704, 3708, 3709, 3738,
 3745, 3747, 3749, 3753
 Hydrodynamik 2422, 3622
 Hydrogeochemie 1467, 1468, 2423
 Hydrogeographie 217, 218, 220
 Hydrographie 447, 980, 2819
 Hydrologische Systeme 3622
 Hydrometrie 1706, 1714
 Hydrophysik 2712, 2763
 Internationales hydrologisches Programm
 954
 Ionenaustauschverfahren 1880
 Isotopenhydrogeologie 1715, 3738
 Isotopenhydrologie 200, 222, 223, 676,
 1011, 1012, 1014, 1016, 1020, 1142,
 1146, 1724, 1726, 1727, 1728, 1729,
 1882, 2191, 2305, 2621, 2798, 3705,
 3745
 Karbonathärte 1468
 Karst 1707, 2601
 Karsterscheinungen 940, 1019, 1146, 1723,
 2422, 2423
 Karsthydrogeologie 2305, 2424, 2425
 Karsthydrologie 59, 288, 316, 2434, 3254
 Karstmorphologie 316, 1370, 1707
 Karstquellen 292, 3707
 Karstwässer 1144, 1723, 2294, 2423, 2431,
 2621
 Karstwässerchemie 316
 Karstwässerleiter 2422
 Karstwässerspeicher 316, 2426, 3341,
 3343, 3344
 Karstwässerspiegel 3343
 Karstwässertauer 2422
 Karten (hydrogeol.) 139, 219, 222, 289,
 290, 292, 326, 447, 640, 1144, 1709,
 1716, 1726, 1730, 2191, 3462
 Karten (hydrol.) 447, 3211, 3343, 3746
 Karten (Quellen-) 2181
 Karten (Staueroberkante-) 2422
 Kartierung (hydrogeol.) 201
 Kartierung (Quellen-) 3707
 Kennziffern (hydrogeol.) 2423
 Klüfte 297, 1217, 2193, 2422, 2426, 2599,
 3343, 3344
 Laughöhlen 1802
 Limnographie 2789
 Limnologie 2712
 Literaturberichte 3269
 Lockergesteine 1881, 3059, 3710
 Lockersedimente 3737
 Methoden (Hydrogeologie) 2422
 Methoden (Hydrologie) 223, 3710, 3711
 Mineralquellen 2184, 2184
 Mineralwässer 957, 1864, 2045, 2182,
 2805, 3753, 3754
 Niederschläge 220, 222, 275, 676, 680,
 705, 1217, 1882, 2025, 2186, 2191,
 2194, 2476, 2570, 2620, 2621, 3224,
 3467, 3705
 Oberflächenwässer 326, 3470

PH-Werte 1706
 Porengrundwasser 288, 292, 3709, 3710
 Pumpversuche 44, 326, 568, 624, 639, 680,
 680, 1478, 1717, 1722, 1725, 1729,
 1730, 1905, 1928, 2191, 2294, 2305,
 2307, 2931, 3702, 3703, 3704, 3709,
 3712, 3745
 Quellschichten (spezifische) 231
 Quellen 200, 201, 202, 222, 287, 289,
 290, 676, 677, 678, 680, 940, 980,
 1016, 1144, 1146, 1316, 1468, 1706,
 1723, 1881, 2045, 2182, 2184, 2184,
 2226, 2310, 2423, 2424, 2599, 2621,
 2798, 2929, 3211, 3254, 3343, 3344,
 3707, 3746, 3747, 3748
 Quellen (Heil-) 625, 626
 Quellen (Mineral-) 625, 626, 2763
 Quellen (Thermal-) 1539, 2763
 Quellenaufnahmen 232, 678, 679, 3705,
 3706, 3741, 3743
 Quellenkartierung 679, 3705, 3706
 Quellenkataster 292
 Quellenschutz 3352
 Quellentypen 678
 Quellschüttungen 231, 316, 679
 Quellstufe 2422
 Quellwasser 2422, 2620
 Radon 1539
 Salinität 2696
 Seewasser 275
 Stauräume (Wasserkraftwerke) 324, 2614,
 2789
 Temperatur 222
 Temperaturmessungen (Sonden) 1883
 Thermalquellen 1864, 1886
 Thermalwasser 957, 1019, 1189, 1539,
 1712, 1883, 1884, 2184, 2184, 3744,
 3753, 3754
 Thermenlinie 2696
 Tiebelquelle 222
 Tiefentemperaturen 3622
 Tiefenwasser 3622
 Tiefenwasserleiter 3745
 Tracerhydrologie 223, 288, 292, 677, 680,
 1016, 1141, 1146, 1707, 1880, 1889,
 2194, 3341, 3343, 3465, 3710, 3711
 Trinkwasser 292, 2045
 Trinkwasserforschung 287
 Trinkwasserreserven 288
 Trinkwasserversorgung 59, 229, 287, 325,
 447, 535, 972, 1568, 1776, 1905, 2706,
 3708, 3710
 Trinkwasservorkommen 290, 3352
 Tritium 1723, 2798
 Tritium-Messungen 1478
 Überlaufversuche 3709
 Verdunstung 220, 275
 Vorflut 2186
 Vorflutwasserstände 3467
 Wasser 1568
 Wasserbilanz 222, 676, 2422, 2424, 2599,
 2621, 3343, 3541
 Wasserchemie 3622
 Wasserhärte 1706
 Wasserhaushalt 316, 1882

Wasserhöflichkeitsgebiete 640
 Wasserqualität 1729, 2025
 Wasserschongebiete 3462, 3465
 Wasserschutzgebiete 2706, 3462, 3465
 Wasseruntersuchungen 1776
 Wasserverbund 2310
 Wasserverschmutzung 447
 Wasserversorgung 289
 Wasserwirtschaft 217, 220, 227, 229, 230,
 231, 232, 288, 326, 639, 677, 1556,
 1725, 2025, 2226, 2305, 2310, 2364,
 2365, 2476, 2706, 2788, 3352
 WATEQ-Programm 223
 Wiener Wasserleitung (Dritte) 1905
 Wildbäche 1365

3. GEOGRAPHIE

Atlanten 1797
 Bevölkerung 1796
 Forschungsreisen 3757
 Geographie (Geschichte) 1797
 Karten 1796, 1797
 Kartographie 1797
 Luftbilder 1796
 Methoden (Geographie) 3757
 Raumordnung 1000, 1796
 Raumplanung 1796
 Siedlungsgeschichte 1796

4. ROHSTOFFSUCHE, GEWINNUNG UND VERARBEITUNG

4.1 Prospektion

Aerogeophysik 2996, 3141
 Aeromagnetik 1312, 2358, 3141
 Bachsedimentbeprobung 1193, 2776, 2781,
 3501
 Bodengasmessungen 633
 Bohranlagen 1552
 Bohrlochgeophysik 3452
 Bohrlochmessungen 1316
 Bohrungen 343, 478, 633, 1316, 1552,
 2197, 3451
 Braunkohle (Prospektion) 2209, 2212,
 2542
 Elektromagnetik 2012, 3537
 Erzprospektion 417, 2781
 Exploration (Kohle) 478
 Geoelektrik 1316, 2012, 2797, 3501, 3537,
 3544, 3558
 Geoelektrik (Widerstandsmessungen) 2841
 Geophone 3544
 Geophysik (angewandte) 3537
 Gesteinsgeochemie 3501
 Gesteinszussetzbarkeit 2012
 Gravimetrie 633, 1552, 2797
 Hubschraubergeophysik 3141
 Infrarotmessungen 2841
 Karten (Bougueranomalie-) 2797

Karten (geochem.) 2634, 3501
 Karten (geoelekt.) 3501
 Karten (geol.) 20, 2197, 2211, 2212, 2214, 2781
 Karten (geomagnet.) 2012
 Kohle (Exploration) 734
 Kohle (Prospektion) 58, 343, 479, 632, 633, 1551, 1552, 2197, 3544
 Kohlenwasserstoffexploration 1969
 Leitfähigkeit 20
 Magnetik 2012
 Meßgeräte (geophys.) 2841
 Methoden (Geochemie) 2781
 Methoden (geophys.) 2012
 Methoden (Prospektion) 729, 2781, 2781
 Montangeophysik 478, 2012
 Nachtprospektion 2218
 Phologieologie 3501
 Profile (seism.) 3544
 Prospektion 3140
 Prospektion (Braunkohlen) 1316, 1407, 2211, 2358, 2841, 3279, 3451, 3452
 Prospektion (Erze) 2012, 2218, 2932
 Prospektion (geochem.) 123, 600, 1193, 2681, 3252
 Prospektion (geophys.) 3141, 3537, 3558
 Prospektion (Kohle) 478, 1313, 2214, 2797
 Prospektion (Mineralrohstoffe) 2996
 Prospektion (Nach-) 3501
 Prospektion (Schlich-) 3501
 Seismik 3537
 Seismik (Reflexions-) 58, 632, 633, 1552, 2797, 3452, 3544
 Seismik (Refraktions-) 632, 633, 1316, 1552, 2841, 3544, 3558
 Tiefbohraufschlüsse 729

4.2 Exploration

Aufsuchungsgebiete 1824
 Bergbaugesetze 69
 Bohrungen 478, 1823, 1824
 Bohrungen (Tief-) 1824, 1826
 Bohrungen (Übertief-) 3180, 3181
 Exploration (Kohle) 478
 Exploration (Kohlenwasserstoffe) 1826, 2371, 3180, 3181
 Exploration (Mineralrohstoffe) 1400
 Industriemineralien 3528
 Kohle (Braun-) 478
 Kohlenwasserstoffexploration 1823, 1824, 1969, 2677
 Lagerstätten 70
 Lagerstättenenerkundung 3137, 3532
 Lagerstättenengesetze 3137
 Lagerstättenvorräte 478
 Landesaufnahme (geochem.) 3137, 3140
 Magnetik 3532
 Methoden (Exploration) 2363
 Mineralparagenese 2371
 Mineralrohstoffe 70, 1139, 3140
 Mineralrohstofferkundung 2684

Mineralrohstoffforschung 3528
 Mineralrohstoffversorgung 1139, 3137
 Mineralrohstoffvorräte 1400
 Montangeophysik 478
 Prospektion 1139, 3140
 Prospektion (Kohle) 478
 Seismik (Reflexions-) 3532
 Seismik (Refraktions-) 3532
 Vermessung (aeromagnetische) 3137

4.3 Bergtechnik, Hüllenwesen

Abbautechnik 730, 1532, 2932
 Abbaufahren 978, 2398
 Abbauwürdigkeit 730
 Aufbereitungstechnik 729, 1441, 3106, 3109, 3110, 3112
 Bauwesen 2362
 Bauwürdigkeit (Bergbau) 314
 Bergbau 735, 1741, 2362, 3046, 3533
 Bergbaumuseen 2775, 3037
 Bergbauproduktion 3142
 Bergbauproduktionsstatistik 62, 63
 Bergbausicherheit 978
 Bergfesten 1649
 Bergmann 3070
 Bergschadenkunde 3046
 Betonversatz 1439
 Blei-Zink-Erze 1409, 1741
 Bleierze 3106
 Bodenmechanik 2641
 Bohrlochsolegewinnung 1434
 Bohrtechnik 66, 2492
 Bruchcharakteristik 3109
 Bruchmechanismus 1649
 Bunmetallerze 3106
 Eisenerze 2932
 Eisenwaren 2932
 Energierohstoffe 2292, 2492
 Energieträger 2292
 Energieversorgung 2292
 Erzbergbau 2641
 Erze (Vorkommen) 3106, 3585
 Erzlagerstätten (Bunmetalle) 3106
 Erzlagerstätten (Eisen) 1532
 Feldspatkonzentrate 3110
 Felsanker 2836
 Felsbau 2362
 Felsbohrraumausbau 3559
 Felsmechanik 1915
 Finite-Element-Methode 1915
 Flotation 3110, 3112
 Flözerkundung 1422
 Gebirge 3559
 Gebirge (gebräches) 2388
 Geodatenbanken 3142
 Golderze 3585, 3728
 Grubensicherheit 3577
 Halden 978, 2641
 Hangsicherung 2836
 Hohlraumortung 1422
 In-situ-Kohlevergasung 2492
 Karten (Lagerstätten-) 2183

- Kartierung (geol.) 3142
 Kohle (Exploration) 732
 Kohle (Vorkommen) 732
 Kohleaufbereitung 1139
 Kohlenbergbau 1422
 Kohlenveredelung 1139, 2492
 Kohletechnologie 2492
 Kupfenerze 2575, 3106
 Lagerstätten 1409
 Lagerstättenbewertung 314
 Lagerstättendokumentation 729
 Lagerstättengeneese 3728
 Lagerstättenklassifikation 314
 Lagerstättenvorräte (Kohle) 732
 Markscheidewesen 2932
 Massenrohstoffe 499
 Metallurgie 2932
 Methoden (Aufbereitung) 3112
 Methoden (Exploration) 2363
 Methoden (Prospektion) 729
 Miller-von-Hauenfels-Medaille 3046
 Mineralrohstoffe 314, 728, 730, 735, 1139, 1741, 3142
 Mineralrohstoffe (feste) 732
 Mineralrohstoffforschung 729
 Mineralrohstoffversorgung 730, 1139, 3142
 Montangeophysik 1422, 3533
 Nickelerze 3106, 3109
 Österreichischer Bergbaulag 3046
 Prospektion 1139
 Prospektion (Erze) 2932
 Prospektion (geochem.) 3248
 Prospektion (Kohlenwasserstoffe) 3075
 Rekultivierung 735
 Salzbergbau 1434
 Sandbekämpfung (Fördertechnik) 2180
 Schaubergwerke 2775
 Schlitzproben 3248
 Schmelztechnologie 2486
 Schmelzverhalten (geotechn.) 2486
 Spickernagel, Herberl 3046
 Standsicherheitsanalyse 1915
 Steinwolle-Rohstoffe 2486
 Tagbau 1422, 1924
 Tiefbohraufschlüsse 729
 Tiefbohrtechnik 3075
 Tunnelbau 1139, 2388, 3559
 Umweltschutz 3142
 Unterlagebergbau 2511
 Vorratsberechnungen (Verfahren) 314
 Vorratsermittlung (Fehlerberechnung) 314
 Wasserwirtschaft 2641
 Wolframerze 2511
 Zerkleinerungsverhalten 3109
 Zerkleinerungswiderstand 3112
- 4.4 Bergwirtschaft**
- Abbaumethoden (tertiäre) 2363
 Abbautechnik 725, 730, 1532
 Abbauverfahren 723, 978, 2398
 Abbauwürdigkeit 727, 730
- Aufbereitungstechnik 483, 484, 729, 1149, 2782, 2783, 3104, 3105, 3107, 3110, 3111
 Aufschlußbohrungen 2348
 Bauwürdigkeit (Bergbau) 314
 Bergbau 328, 735, 1741, 3045, 3136
 Bergbauförderung 3138
 Bergbauproduktion 67, 70, 712, 2064, 3137
 Bergbauproduktionsstatistik 62, 63, 504, 734, 1590, 2350
 Bergbausicherheit 978
 Bergbaustatistik 29, 78, 714, 1589
 Bergrecht 3083
 Betriebsverfahren 723
 Braunkohle (Vorkommen) 1481
 Energiebevorratung 2292
 Energierohstoffe 68, 472, 503, 1312, 1483, 2292, 2356, 3093, 3528
 Energiesicherung 3506
 Energieträger 2292, 2357, 3092
 Energieversorgung 2292
 Erzbergbau 714
 Erzlagerstätten (Bunlmetalle) 2019
 Erzlagerstätten (Eisenerze) 125
 Erzlagerstätten (Eisen) 1532
 Erzlagerstätten (polymetallische) 2146
 Erzlagerstätten (Uran) 1483
 Flotation 3110
 Klassifikation 734
 Kohle (Braun-) 76, 360, 477, 638, 725, 1834, 1944, 2208, 2556, 2964, 2978, 3451
 Kohle (Prospektion) 1551
 Kohle (Vorkommen) 732
 Kohleaufbereitung 1139
 Kohlenbergbau 714, 726
 Kohlentechnologie 726
 Kohlenveredelung 1139
 Lagerstättenbewertung 314, 360, 723
 Lagerstättenerschließung 724
 Lagerstättengesetze 3137
 Lagerstättenklassifikation 314
 Lagerstättenvorräte 725, 731, 1419, 1873
 Lagerstättenvorräte (Kohle) 732
 Massenrohstoffe 499, 606, 1403, 2556
 Mineralrohstoffe 29, 68, 70, 314, 503, 505, 723, 727, 728, 730, 735, 765, 859, 959, 1055, 1139, 1327, 1328, 1396, 1399, 1403, 1741, 1988, 2355, 2357, 2679, 2680, 2893, 2968, 2979, 3092, 3136, 3138, 3140, 3200, 3570, 3616
 Mineralrohstoffe (feste) 732
 Mineralrohstoffe (Vorkommen) 734
 Mineralrohstoffkonzepte 3141
 Mineralrohstoffforschung 724, 729, 961, 1055, 1312, 1396, 1481, 1829, 2057, 2354, 2357, 2678, 2981, 3092, 3138, 3139, 3506, 3528
 Mineralrohstoffforschungsprogramm 3506
 Mineralrohstoffpolitik 713, 817, 2249, 2357, 2981, 3140
 Mineralrohstoffqualität 76
 Mineralrohstoffsicherung 606, 765, 1419, 2249, 2291, 2354, 2981, 3143, 3506

Mineralrohstoffverbrauch 1327
 Mineralrohstoffversorgung 516, 713, 730,
 731, 817, 1055, 1139, 1312, 1328, 1393,
 1396, 1403, 2680, 2831, 2833, 3137,
 3139, 3143, 3144, 3570
 Mineralrohstoffvorräte 76, 113, 1400
 Mineralrohstoffwirtschaft 2356, 3038
 Naßmetallurgie 1149
 NE-Metalle 712
 Österreichischer Bergbaulag 3044, 3045
 Produktionsstatistik (Kohlenwasser-
 stoffe) 64, 640, 1829, 2353, 2355,
 2373
 Produktionsstatistik 65, 69, 503, 505,
 1328, 1483, 1591, 1944, 1968, 2548,
 3286
 Rohstoffsicherung 1459
 Unterlagegewinnung 726
 Unterlagespeicherung (Erdgas) 1873
 Verbrauchsstatistik (Kohlenwasserstoffe)
 2348
 Vorralsberechnungen (Verfahren) 314
 Vorratsmittlung (Fehlerberechnung) 314
 Wirtschaftspolitik 713, 1873, 2356, 3144

4.5 Wiedergewinnung von Altstoffen

Alternativenergie 2354
 Forschungsprojekte 3144
 Halden 3083
 Innovation 1988, 3142
 Mineralrohstoffe 1988, 2355, 2357, 2358,
 3140, 3142
 Mineralrohstoffforschung 1312, 1829, 2354,
 2357, 3506
 Mineralrohstoffforschungsprogramm 3506
 Mineralrohstoffforschung 3506
 Mineralrohstoffpolitik 2357, 3140
 Mineralrohstoffsicherung 2354, 3506
 Mineralrohstoffversorgung 1312, 3142,
 3144
 Rohstoffe 3144
 Rohstoffe (biogene) 2358
 Rohstoffforschung 2358
 Substitution 1988
 Umweltschutz 2354, 3142
 Wasser 2357
 Wirtschaftspolitik 3144

5. RECHT UND GESCHICHTE

5.1 RECHT - GESETZE

Bergbaugesetze 69
 Bergrecht 2364, 3083
 Dienste (hydrographische) 1472
 Naturschutz 1370
 Wasserwirtschaft 2364

5.2 GESCHICHTE DER GEOWISSENSCHAFTEN, BERGWESEN

Arlentslehung 3256
 Allianten (geol.) 3718
 Cephalopoda 3264
 Chronostratigraphie 282
 Devon 1111
 Foraminifera 2672, 3264
 Fossilien 1086, 3264
 Geochronologie 789
 Geochronologie (C-14) 282
 Geodynamik 1572
 Geologen (österreichische) 1922, 1923
 Geologie (Geschichte) 1587, 1922, 2694,
 2747, 2803, 3265
 Geowissenschaften (Geschichte) 409
 Geowissenschaftler (österreichische) 3257
 Historische Geologie 3718
 Kontinentaldrift 783, 1007
 Kontinentalverschiebung 353, 387, 1580,
 1587, 2694
 Kontinentalverschiebungstheorie 3077,
 3265
 Lias 1122
 Mammalia 3264
 Mammalia:Carnivora 3256
 Mammalia:Chiroptera 3256
 Neogen 340, 1820, 1944, 2803, 3351
 Ophiolithe 506
 Ozeanbödenerweiterung 3257
 Paläobiogeographie 766, 3265
 Paläomagnetik 789
 Paläozoikum (Alt-) 122
 Palökologie 766
 Quartär 340, 1242, 1662, 2537
 Spätglaziale Abschmelzungserscheinungen
 1662
 Systematik (phylogenetische) 3256
 Terliär 1091, 1093, 1236, 1704, 3571
 Trias 1166, 1953, 1999, 2537, 2957

6. BIBLIOTHEKSWESEN

6.1 DOKUMENTATION, BIBLIOGRAPHIEN

ADV 704, 979, 1542, 2555, 2851, 2854,
 3196
 Aufschlüsse 2851
 Baugrunderkaster 2851
 Bergbauunternehmungen 3025
 Computer 3659
 Daten (ortsbezogene) 1542
 Dalenausgabe 704
 Datenbanken (geowiss.) 2850
 Dalenerfassung 704, 1542
 Dalenschutz 704
 Dalensicherung 704
 Datenstrukturen 1542
 DESBOD 1542
 Dokumentation 614
 Dokumentation (geowiss.) 392, 2175, 3092,
 3457

Faklendokumentation 704
 Geodatenbanken 979, 3569
 GEOKART 2854
 Geologen (österreichische) 1922, 1923
 Geologische Landesaufnahme 392
 GEOPUNKT 2854
 Höhlenverzeichnisse 3196
 Industriedenkmäler 2932
 Karten 1796
 Karten (geol.) 1151, 3382
 Karten (geotechn.) 2175
 Karten (geowiss.) 406
 Karten (Naturraumpotential-) 2555
 Karten (Terrassen-) 1542
 Karten (Wald-) 1542
 Kartierung (Naturraumpotential-) 1542
 Kartographie (automatische) 1542, 2555
 Literaturberichte 1151
 Literaturdokumentation 704
 Luftbilder 1796
 Museen 3025
 Photographie 3659
 Portraits 163, 764, 1901, 3005
 Sammlungen 3025
 Schichtverzeichnisse 2851
 Tätigkeitsberichte 392, 3659
 Themenkarten 2555
 Vereine (geowiss.) 3025
 Verwaltungsgrenzen 1796
 Werkeverzeichnisse 163, 764, 1865, 1901, 3005
 Wissenschaftliche Anstalten 2850, 3025
 Zeitschriften 3559, 3572

6.2 BIOGRAPHIEN, NACHRUFE

Allanlen 845
 Autographen 802
 Bachmayer, Friedrich 1702
 Beck, Heinrich 157, 163
 Becke, Friedrich 3638, 3639
 Billner, Alexander 3026, 3031
 Born, Ignaz von 1449
 Boue, Ami 1846
 Clar, Eberhard 984
 Cloos, Hans 2166
 Del-Negro, Walter 1008
 Ebers, Edith 3448
 Ehrenberg, Kurt 88, 3258
 El Ageed, Abdulla Ibrahim 3198
 Felser, Karl Oskar 2758
 Festschriften 1192, 1586, 2936, 3394
 Fichtel, Leopold von 2672
 Fink, Julius Thomas 260, 365, 764, 848, 1931, 3052, 3366
 Fliri, Franz 1586, 1895
 Forschungsreisende (österreichische) 1922
 Franz, Herbert 1931
 Geologen (österreichische) 1922
 Grögler, Norbert 2920
 Hanselmayer, Josef 1283
 Heim, Albert 2166
 Heinrich, Beck 2023
 Hochstetter, Ferdinand 400
 Holdhaus, Karl 3167
 Imhof, Karl 1840
 Johann Baptist, Erzherzog v. Österreich 715
 Kahler, Franz 2114, 2711
 Keilhack, Konrad 353
 Kinzi, Hans 762, 1321, 1892, 1893, 1894
 Kirnbauer, Franz 3135
 Kober, Leopold 3337
 Kölbl, Leopold 3640
 Kollmann, Kurl 1499
 Kongreßberichte 2114
 Kongresse 2166, 3046
 Krenkel, Erich 353
 Lagally, Max 750
 Lang, Victor 3696
 Mariner, Franz 2524
 Maucher, Albert 2464, 2860
 Meixner, Heinz 833, 2282, 3091, 3615, 3637
 Miller-von-Hauenfels-Medaille 3046
 Moll, Johann Paul Carl von 2672
 Mottl-Györfly, Maria 3362
 Müller, Harald W. 2159
 Müller, Leopold 554, 1957
 Nachrufe 157, 1892, 1893, 2758, 2920, 3129, 3135, 3167, 3362, 3448
 Paläobiogeographie 3265
 Papp, Adolf Anton 3005, 3129, 3394
 Penck, Albrecht 327
 Penck, Walter 327
 Pilger, Andreas 2874
 Pippan, Therese 2654
 Plöchingner, Benno 1901
 Portraits 16, 88, 163, 260, 318, 365, 400, 418, 647, 750, 764, 797, 802, 833, 848, 939, 962, 1008, 1283, 1321, 1499, 1586, 1699, 1702, 1816, 1840, 1866, 1892, 1893, 1894, 1895, 1901, 1931, 2089, 2166, 2464, 2475, 2524, 2581, 2655, 2702, 2711, 2758, 2860, 3005, 3031, 3051, 3052, 3091, 3135, 3167, 3198, 3258, 3339, 3362, 3366, 3448, 3615, 3635, 3637, 3638, 3640
 Ramsauer, Bernhard 3051
 Ramsauer, Johann Georg 2451
 Razumovsky, Gregor Graf 3641
 Reissacher, Karl 1816
 Reyer, Eduard 2705
 Richthofen, Ferdinand von 845, 1910, 3078, 3757
 Ronner, Felix 802, 962
 Sander, Bruno 1865, 1866, 2111, 2164, 2165, 2166, 2702, 3635
 Sanlner, Anton (Pseudonym) 2702
 Schadler, Josef 2581
 Schaffer, Franz Xaver 939
 Schors, Walter 318
 Schroll, Erich 418
 Schubert, Richard Johann 2303
 Seefeldner, Erich 496
 Senarclens-Grancy, Walter 797
 Spickernagel, Herbert 3046

Slini, Josef 2166
 Suess, Eduard 535, 1835, 2693, 2694,
 3205, 3260, 3332, 3339, 3683
 Tollner, Hanns 2655
 Vortisch, Wilhelm 2475
 Wegener, Alfred 353, 387, 1572, 1580,
 1587, 2347, 2693, 2694, 2976, 3077,
 3265, 3719
 Welser, Hans 3600
 Weninger, Heinz 16
 Werkeverzeichnisse 163, 418, 762, 764,
 797, 962, 1008, 1283, 1321, 1499, 1699,
 1865, 1866, 1895, 1901, 2164, 2165,
 2464, 2475, 2524, 2655, 2702, 2711,
 2860, 3005, 3129, 3258, 3394, 3637
 Wulfen, Franz Xaver 647, 2089
 Wulfenit 1449, 2089
 Zapfe, Helmuth 1699, 2936
 Zöll, Josef 1192, 3739
 Zwettler, Hans 1567

7. SONSTIGE

Abfallbeseitigung 1974
 ADV 1415, 2480, 2555, 2642, 2851
 Antike 2474
 Allanten 1797
 Aufschlüsse 2851
 Ausstellungen 1804
 Auswertemethoden (Scannerbilder) 2480
 Aves 2603
 Baugrunderkennung 2851
 Bergbauunternehmen 3025
 Bildinterpretation 2480
 Bildverarbeitung (digitale) 2642
 Bohrstiche 2867
 Bohrungen 2851
 Daten (ortsbezogene) 1415
 Datenbanken 1415
 Dokumentation (geowiss.) 392
 Exkursionsziele (geol.) 566
 Fernerkundung 2480
 Festschriften 2936
 Forschungseinrichtungen 3025
 Forschungseinrichtungen (geowiss.) 3383
 Forschungsorganisation 3661
 Forschungsplanung 3661
 Forschungsprogramme 3661
 Forschungsprojekte 2684
 Franziszeische Landesaufnahme 1575
 Geoinformationssysteme 1415
 Geologische Landesaufnahme 392
 Humanökologie 2888
 Institute (geowiss.) 1402, 3661
 Kartographie 1594
 Kartographie (automatische) 1415, 2555,
 2642
 Kommunikation (kartograph.) 3145
 Krisenbevorratung 2648
 Landesaufnahme (1818) 1575
 Landschaftsschutz 2648
 Luftbildauswertung 1415
 Luftbildverarbeitung 2480

Meteorologie 2888
 Mineralrohstofferkundung 2684
 Mineralrohstoffforschung 392
 Museen 79, 1656, 1801, 3025
 Naturraumpotential 1415, 2555, 2684,
 2888
 Naturschutzgebiete 566
 Niederschläge 60, 2659
 Noricum (Röm.Provinz) 2474
 Numismatik 2474
 Orthoprojektion (Kartographie) 2642
 Osteoarchäologie 2603
 Radioaktivität 3597
 Sammlungen 3025
 Scanneraufnahmen 2480
 Scannerbilddaten 2480
 Schichtverzeichnisse 2851
 Seen 566
 Signaluren (spektrale) 2480
 Stadtklima 2888
 Tanklager 2648
 Tätigkeitsberichte 79, 392, 963, 1545,
 1656, 2659, 3168
 Temperatur (Klima) 60
 Themenkarten 2555
 Umweltkontrolle 2480
 Umweltschutz 2648
 Vegetationsgüte 2480
 Vegetationskartierung 1131
 Vereine 1537, 1545, 2126
 Vereine (geowiss.) 3025, 3383
 Wissenschaftliche Anstalten 3025, 3661
 Zeitschriften 3572

AUTORENREGISTER

Abele, Andre 2
 Achlnich, Tilman 3, 4
 Ackermann, D. 830
 Adam, G. 5
 Aftalion, M. 6
 Ageed, A.E. 7, 8
 Aichberger, Karl 10, 11
 Aichhorn, Anlon 13, 14, 15
 Aichmaier, Herbert 16
 Aigner, Heinrich 2794, 2841, 2843
 Aigner, Renata 1459
 Alber, Johann 17, 18, 19, 20, 822, 861,
 1999, 2781, 2999
 Albrecht, Elisabeth 22
 Alker, Adolf 23, 24, 25, 26, 27
 Allemann, Franz 28
 Allram, Franz 1926, 2784
 Anderle, Nikolaus 30, 31, 32, 1198
 Anders, C. 33
 Andorfer, Gabriele 34, 35, 36, 2903
 Andrusov, Dimitrij 1475
 Angenheister, Gustav 37
 Angerer, Johann 14, 15, 38, 39
 Angerer, Karl 40
 Apolloner, Volkmar 15, 41, 2071, 2143
 Apperl, Josef 42
 Appold, T. 3272, 3663
 Arbeiter, Ingeborg 43, 44, 3219, 3712
 Arbeiter-Cerny, Ingeborg 45, 46, 47, 48,
 2556
 Argenio, Bruno 433
 Aric, Kay 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57,
 355, 1128, 2773, 3119, 3126
 Arnetzl, Hellfried 58
 Arribas, A. 2473
 Auer, Ingeborg 60
 Bachmayer, Friedrich 79, 80, 81, 82, 83,
 84, 85, 86, 87, 1699, 2936
 Bachmayr, Friedrich 88
 Bäck, Johann 89, 90, 91, 92, 93
 Bad, B. 1849
 Badenhausen, Hildegard 1850
 Bader, Kurt 94
 Baggio, Paolo 95
 Bäk, Richard 96, 1315
 Baker, D. 97, 3149
 Baldi, Tamas 98
 Barthell, D. 2601
 Balik, Peter 2753
 Baudendistel, Manfred 99
 Bauer, Franz K. 100, 101, 102, 103, 104,
 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112,
 113, 114, 115, 116, 1198, 2329
 Bauer, Fridtjof 117, 118
 Bauer, Johannes Karl 119, 120, 121, 122,
 123
 Bauer, Kurt 124
 Baumann, Albrecht 3055
 Baumgarl, Gerl 125, 126
 Baumgartner, Alberl 127
 Baumgartner, Hans 128
 Baumgartner, Peter 129, 130, 131, 132,
 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140,
 141, 142, 143, 1241, 3716
 Baumgartner, Siegfried 3369
 Bausch, W.M. 144
 Beauvais, Marcel 145
 Becherer, Karl 146
 Bechslädl, Thilo 147, 148, 149, 150, 151
 Bechtold, Dieler 152, 153, 154, 155, 834,
 2175, 2903, 2904, 2905
 Beck-Mannagella, Peter 156, 157, 158,
 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166,
 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173
 Becke, Max 174, 175, 176, 177, 2013,
 2014, 2015, 2623
 Becke, Maximilian 2624
 Becker, Bernd 178
 Becker, Leander Peter 179, 180, 181, 182,
 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190,
 191, 192, 583, 584, 585
 Beckmann, Uwe 193
 Begullter, Paul 194
 Behrens, H. 195
 Behrman, Jan 196
 Beissmann, Helmut 2194
 Bellieni, F. 2714
 Bellieni, Giuliano 197, 198
 Bengesser, Rudolf 199
 Benischke, Ralf 200, 201, 202
 Beran, Anton 203, 204, 205, 206, 207,
 208, 209, 210, 211, 212, 213, 693,
 2266, 2268, 2287, 2288, 3201, 3697
 Beranek-Milos, Brelislav 214
 Berce, Boris 215
 Berg, Daniela 1213
 Berger, Edwin 217, 218, 219, 220
 Bergmann, Heinz 221, 222, 223, 3745
 Berka, R. 225
 Bernardo, Christian 2512
 Bernhart, Lothar 226, 227, 228, 229, 230,
 231, 232, 233
 Bernier, Paul 234
 Bernroider, Manfred 152, 235, 236, 834
 Bertha, Sandor 237, 238
 Bertkau, W. 239
 Bertle, Heiner 240, 241, 242, 243, 244,
 912
 Bertoldi, Gerhart A. 245, 246, 247, 248,
 586, 587, 1060
 Bezial, P. 2473
 Biedermann, Alexander 249, 250, 251,
 1250, 2999
 Birker, Rotraud 252
 Blaschke, Hans 253, 254
 Blau, J. 255
 Bludau, W. 256
 Bluemel, Franz 257, 258
 Blum, H.E.W. 259
 Blum, Winfried E.H. 260, 261, 2160
 Blümel, Franz 262, 263, 1557
 Bobek, M. 264

- Boccaletti, Mario 265
 Bochler, R. 266
 Bodri, L. 268, 269
 Boedecker, G. 270
 Boersma, Mientle 890, 891, 892, 893
 Bogardi, L. 2187
 Bögél, Helmut 271
 Boibessol, Dominique 272
 Born, H.J. 1380
 Boroviczeny, Franz 139, 273, 274, 275, 276, 3299
 Borowicka, Hubert 277
 Borschinsky, R. 2094
 Borsdorf, K.-H. 1863
 Borsi, Sergio 278, 279
 Bortenschlager, Franz 280
 Bortenschlager, Inez 281
 Bortenschlager, Siegmara 256, 281, 282, 283, 284
 Bosellini, A. 285
 Bowes, D.R. 6
 Brahm, E. 286
 Bräker, Otto U. 2977
 Brandecker, Hermann 287, 288, 289, 290, 291, 292, 297
 Brandl, Heinz 293, 294, 295, 296, 297
 Brandl, Waller 298, 299, 300
 Brandner, Rainer 285, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311
 Brandstätter, Franz 312, 313
 Brandstätter, Wolfgang A. 314
 Brandt, Andreas 315, 316
 Brauckmann, Carsten 317, 1172
 Braumüller, Erhard 318, 319, 320
 Braun, E. 321
 Braun, J.P. 322
 Braunslingl, Rainer 323
 Breiner, Heinrich 324, 325, 326
 Breilkreuz, H. 239
 Bremer, Hanna 327
 Brennsteiner, E. 328
 Breu, Josef 329
 Brigo, Luciano 330
 Brinkmeier, Ingrid 2082
 Brix, Friedrich 82, 274, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 479, 2534, 3642
 Brosch, Franz Josef 348, 349, 350
 Brossmann, Heinrich 351
 Brost, E. 352
 Brouwer, Aarl 353
 Brückl, Ewald 354, 355, 356, 2905, 3560
 Brückl, J. 357
 Brüggemann, Horst 139, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 1240, 1241, 3714, 3715
 Brugman, W.A. 3454
 Brunnacker, Karl 364, 365, 366, 367, 368
 Brusati, Alois 369, 370
 Bruscek, Günler 371
 Brüssermann, Gabriele 372
 Buchholz, Gerhard 373, 374
 Buchroithner, Manfred F. 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 429, 430, 2922
 Buckenberger, U. 111
 Buda, György 382, 383, 384
 Budwill, A.E.H. 385, 1825
 Buffetaut, Eric 386, 387
 Buggisch, Werner 388, 389
 Bühling, A. 390
 Buhr, Rolf 391
 Burchfiel, B.C. 393
 Burger, Hans 394, 395
 Bürgisser, Heinz M. 396
 Calcagnile, Gildo 397
 Carbonnel, Gilles 398, 3132
 Carl, Claudia 390, 399
 Carle, Walter 400
 Carniel, Peter 401, 1317, 3748
 Castellarin, A. 285
 Cech, Frantisek 402, 403
 Cech, Hedwig 404, 405
 Ceipek, Norbert 662, 2781
 Cernajsek, Tillfried 406, 407, 408, 409
 Cerny, Immo 112, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 1538, 3503
 Chair, Mehmed M. 432
 Channell, James E.T. 433, 3401
 Chen, T.T. 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385
 Chukhrov, F.V. 434
 Clar, Eberhard 435, 436
 Cliff, Robert A. 437, 438, 439, 2665
 Cocks, L.R.M. 440
 Cohen, A. 439
 Colins, Elmar 441
 Conlini, Roberta 442
 Cornelius, Hans 2535
 Cousin, Michel 443
 Crespi, Rudolfo 2151
 Cros, Pierre 444, 445
 Czabalay, Lenke 446
 Czernin-Chudenitz, Carl 447
 Czerny, Ingeborg 760
 Czurda, Kurt A. 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 2144
 Dabrowski, Henri 2650
 Dachs, Edgar 471
 Dahkamp, Franz J. 472, 473
 Daiminger, Wolfgang 3369
 Dauner, Gunther 343, 475, 476, 477, 478, 479
 Daurer, Albert 480, 481, 482, 483, 484, 1925, 1926
 Davogg, Bernhard 15, 2143
 Daxner-Höck, Gudrun 485
 De Graaff, L.W.S. 486
 De Jong, Matheus Gerardus Gertrudis 487, 488
 De Vecchi, Giampaolo 95

- De Zanche, Vittorio 489, 490
 Debelmas, Jacques 491
 Decker, K. 492
 Degrave, E. 322
 Del Moro, Aldo 278, 279, 493
 Del-Negro, Walter 494, 495, 496, 497
 Deman, R. 498
 Demmer, H. 499
 Demmer, Wolfgang 435
 Denhausen, H. 1849
 Denk, Wilhelm 500, 501
 Derkmann, Knut Joachim 506, 507
 Derre, C. 2473
 Detzlhofer, Helmut 508
 Deutsch, Alexander 509, 510, 511, 512, 513, 674
 Dickson, Ted 514
 Dieber, Kurt 517, 518, 519
 Diehm, Thomas 520, 521
 Diersche, Volker 522
 Dietrich, Hans 523, 524, 525, 2607
 Dietrich, Volker J. 526
 Dimitriadis, Dimilrios 527
 Dimoulas, Apostolos 528, 529
 Dohler-Hirner, Barbara 151
 Dohr, Friedrich 530
 Dolenko, G.N. 531, 532
 Dolezel, Peter 533
 Dominik, J. 2157
 Dongus, Hansjörg 534
 Donner, Josef 535
 Donofrio, Donato Antonio 305, 536, 537, 2150
 Doppler, G. 538
 Dornemann, Hans-Jörg 539
 Draxler, Ilse 171, 256, 359, 540, 541, 542, 3417
 Dreher, Jorge 275
 Drimmel, Julius 543, 544, 545, 546, 547, 548
 Droop, G.T.R. 549, 550, 551
 Drost, W. 552
 Duckstein, L. 2187
 Duddeck, Heinz 553, 554
 Dudek, A. 6
 Duebon, U. 3540
 Dullo, Wolf-Christian 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 3012
 Dullo, Wolf-Dieter 564
 Duma, Gerald 51, 52, 53, 54
 Dumitrica, Paulian 565
 Dunay, R.E. 758
 Duzendorfer, Wilfried 566
 Durand-Delga, Michael 567
 Durdanovic, Z. 1273
 Dussmann, Josef 568
 Ebeling, I. 239
 Eberhard, Mark 569
 Ebner, Fritz 247, 248, 379, 380, 381, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 760, 1060, 1061, 2556, 2794
 Eck, Hans 601
 Eder, Otto J. 2616
 Edler, A. 602
 Effenberger, Herta 603, 604, 3698
 Egger, Anton 605, 606
 Ehrenberg, Kurt 607
 Eibner, Clemens 608, 2576
 Eicher, Harald 609, 610, 611, 612
 Eicher, U. 2921
 Eichler, Maximilian 613, 3672
 Eisenhut, Maximilian 48, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 3219
 Elin, R. 1405
 Endries, M. 628
 Engel, Stephan 1633
 Engelen, G.B. 629
 England, Philip C. 630, 2371
 Enichlmayr, Erich 631, 632, 633
 Enzinger, G. 635
 Enzinger, H. 635
 Eppenleiner, Walter 636
 Erhart-Schippeck, Werner 639, 640, 1724
 Erich, August 1307
 Erkan, Erdogan 641, 642, 643, 644, 645, 646
 Ertl, Hans 44, 624, 1776, 1777, 2798
 Ertl, Rudolf Franz 647, 648, 649
 Ertl, Volker 172, 650, 651, 652, 653, 654, 2071
 Escher-Vetter, H. 97
 Esterlus, Michael 656, 823
 Exarchos, Alexander 657
 Exel, Reinhard 658, 659, 660, 661, 662, 2781
 Exner, Christof 111, 112, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675
 Fabiani, Ernst 201, 676, 677, 678, 679, 680, 681
 Falke, M. 239
 Faninger, Ernest 682, 683
 Fank, Johann 684
 Farabegoli, Enzo 489, 490
 Faupl, Peter 209, 210, 211, 359, 492, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 2330, 3120
 Fazekas, V. 1739
 Fecker, Edwin 2168, 2169, 2170
 Fedak, J. 1863
 Feder, Georg 700, 701, 702, 2616
 Fehleisen, Friedrich 703, 704
 Feichtinger, Franz 705
 Felber, Helmut 706, 707, 708, 709, 710
 Felber, Paul 711
 Felkl, Elfriede 2702
 Fellner, Alois 712, 713, 714, 715
 Fels, H. 3666
 Fenninger, Alois 588, 589, 590, 591, 592,

- 593, 716, 717, 718, 719, 720, 721,
2000, 3338
Ferenc, Karoly 1306
Ferneck, Frank 722
Fellweis, Günter B. 723, 724, 725, 726,
727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734,
735
Ficker, Elmar 736
Fiegweil, Edmund 547, 737
Figdor, Harald 738, 739, 2773
Finger, F. 740
Fink, Julius 344, 367, 741, 742, 743,
744, 1134
Fink, Max H. 128, 745, 746, 747, 748,
749
Finlow-Bales, T. 3320
Finstlerwalder, Rüdiger 750, 751
Fischer, Hans 752
Fischer, Heinrich 753, 754, 755, 756
Fischer, Hellmut 757
Fischer, M.J. 758
Fitz, Otto 759
Flack, Josef 760, 1062, 2556, 3219
Fladerer, Florian 1061
Flajs, Gerd 2884, 2885
Fleckseder, H. 761
Fliri, Franz 283, 762, 763, 764
Fliri, H. 280
Flörl, Walter 765, 2144
Flöttmann, Thomas 1634
Flügel, Erik 389, 766, 767, 768, 769,
770, 771, 772, 773, 774, 775, 776
Flügel, Helmut Walter 778, 779, 780, 781,
782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789,
790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797,
798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805,
806, 807, 808
Flügel-Kahler, Ehrentraud 773
Fölb, Volkmar 1532
Forsten, Ann 813
Forstinger, Gerhard 814
Foster, S.H. 815
Fotter, E. 2480
Frank, Johann 94, 816, 1725
Frank, Wilhelm 817
Frank, Wolfgang 694, 695, 807, 818, 819,
820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827,
1787, 1793, 1815, 2078, 2079, 2080,
2664, 3338
Franke, Herbert W. 828
Franz, Gerhard 829, 830
Franz, H.F. 2673
Frasl, Günter 152, 831, 832, 833, 834,
835, 836, 837, 838, 839, 840
Freh, Wilhelm 841, 842, 843
Frei, Hans-Peter 396
Freilinger, Franz 844
Freitag, Ulrich 845
Frenzl, B. 848
Frey, Inge 484, 823, 824, 825, 849, 1237
Frey, Manfred 850
Friedel, Walter 851, 852, 853, 854
Friedl, Helmut 855, 856, 857
Friedl, Waller 2535
Friedmann, Harry 51, 52
Friedrich, Olmar Michael 858, 859, 860,
861
Friedrichsen, Hans 862, 2717
Friedrigger, Wallher 863, 864
Frisch, Wolfgang 694, 695, 865, 866, 867,
868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875,
876, 877, 878, 879, 2016
Frischherz, Heinz 860
Fritsch, Erhard 881, 882, 883
Fritsch, V. 884, 885
Fritscher, Gerhard 886, 887
Fritz, Adolf 888, 889, 890, 891, 892,
893, 1539, 3390
Fritz, Corrado 3450
Fritz, P. 894
Frizzo, P. 895
Frizzo, Pielro 896
Froh, Hans-Jürgen 897, 898
Fruth, Ludwig 899
Fuchs, Gerald 901
Fuchs, Gerhard 344, 902, 903, 904, 905,
906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913,
914, 2747
Fuchs, Herberl W. 915, 916, 917, 2216,
2962
Fuchs, Reinhard 918, 919, 2409, 3171,
3624
Fuchs, Werner 920, 921, 922, 923, 924,
925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932,
933
Fuchs, Wolfgang 934
Fugger, Eberhard 935
Fülöp, Josef 936
Furrer, Heinz 243, 244
Fürst, Josef 937, 2188
Gaal, Gabor 938
Gaba, Zd. 939
Gäggeler, Heinz 1118
Gamerith, Walter 200, 940, 1724, 1725,
1726, 1727
Gamsjäger, Bernhard 941, 942
Gamsjäger, H. 943
Gamsjäger, Ludwig 944, 945
Gamsjäger, Siegfried 946
Gander, Ingeborg 947, 948, 949
Gangl, Georg 356, 950
Ganss, Ortwin 951
Gareis, Josef 952
Gasser, Gerhard 2146
Gasser, Gert 2145
Gasser, Gert-Ulrich 953, 2147
Gallinger, Traugott Erich 954, 955, 956,
957, 958, 959, 960, 961, 962, 963,
2687
Gaupp, Reinhard 964, 965
Gazdicki, Andrzej 966
Gebauer, H. Daniel 2
Gebhard, Gunther 967
Gebrande, Helmut 2081

- Gehrmann, H.L. 968, 969
 Geiger, Albert 193
 Geissler, Franz 970, 971
 Geppert, Franz 20, 979
 Gerabek, Karl 980
 Gerber, Eduard K. 981, 982
 Gerger, W. 3560
 Geutebrück, Ernst 985, 986, 987, 2213
 Geyssant, Jacques 988, 989
 Ghaderi, Rahman 990, 991
 Ghassemi, Behrouz 2216
 Ghowssi, Mahmoud 992
 Giacomini, Romedio 1924
 Gibiltz, Hans Jörg 993
 Giese, Peter 994, 995, 996, 997, 998
 Gilli, P.V. 602
 Ginther, Gerold 466, 467, 999
 Glanzer, Oskar 1000
 Glasel, E. 1001
 Glumac, Sima 1002
 Gmeiner, Paul 1003, 2871
 Gnam, Christina 356
 Göd, Richard 172, 1004, 1005, 1006
 Goerlich, Franz 1007
 Goldbergner, Josef 1008
 Goldbrunner, Johann E. 1009, 1010, 1011,
 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017,
 1018, 1019, 1020, 3747
 Gollner, Hannes 1021, 1022, 1023, 1024,
 1025
 Golob, Peter 25, 2562, 2563
 Good, Walter 1026
 Gosen, Werner von 1027, 1028, 1029, 1030,
 1031, 2906, 2966
 Gollas, Heide 1032
 Gottschling, Helga 359
 Götzke, H.J. 1033, 1034, 1035, 1036
 Götzendorfer, Karl 1037, 1038
 Götzinger, Michael A. 662, 1039, 1040,
 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046,
 1047, 1048, 1049, 1050, 1686, 1689,
 2467, 2747
 Gould, Lawrence Peter 421, 1051, 1052,
 1053, 1054
 Gräf, Walter 594, 595, 596, 597, 598,
 805, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060,
 1061, 1062, 1063, 3219
 Granser, H. 3121
 Gratzner, R. 359
 Gratzner, Reinhard W. 1064
 Grauerl, Borwin 1065
 Grecula, P. 806
 Gregor, Hans-Joachim 1066, 1067
 Greiner, Gerhard 1068
 Gressel, Walther 1069, 1070
 Gressl, Günter 1316
 Griessecke, S. 3666
 Griebler, Werner 1071
 Griffiths, J.T. 1072
 Grill, Rudolf 932, 1073, 1074, 1075,
 1076, 1077, 1078
 Grims, Franz 1079
 Groß, Roman 1080, 1081, 1240
 Groß, Walter 1082
 Gross, Walter 1083, 1084, 1085
 Gruber, Bernhard 1086, 1087, 1088, 1089,
 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095,
 1273, 1813
 Gruber, Fritz 1096, 1097
 Gruber, Peter 1098, 1099
 Grubinger, Herbert 2535
 Grün, Walter 919, 1100
 Grundmann, Günter 1101, 1102, 1103, 1104,
 1105, 1106, 1107, 1687
 Gruner, Ueli 1108
 Grupe, B. 239
 Gsellmann, Hans 1109
 Gstrein, Peter 306, 1110, 1111, 1112,
 1113, 1114, 1115, 1116, 1117
 Gunten, Hans R. von 1118
 Günther, Wilhelm 1119, 1120, 1121, 1122,
 1123, 1124
 Gürkan, A. 2345
 Gusenleitner, Josef 1125, 1126
 Gutdeutsch, Rudolf 51, 52, 53, 54, 55,
 56, 57, 1127, 1128, 1129, 1130, 1248
 Gutternig, Roswitha 1131
 Gutternig-Schiffer, Roswitha 1132
 Gwinner, Manfred P. 1133
 Haak, V. 996, 997
 Haase, Gerhard 1134
 Habart, Felix 1135
 Habell, Hans-Christian 1136
 Habenicht, Helmut 2156
 Habenicht, Wilhelm 1137, 1138
 Haberle, Heinz 1139
 Hacker, Heinrich 1140
 Hacker, Peter 1141, 1142, 1143, 1144,
 1145, 1146, 1726, 1728
 Haditsch, Johann Georg 39, 860, 1062,
 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152,
 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158,
 1159, 1160, 1161, 1162, 1163
 Haerberli, W. 1164
 Hafen, U. 2601
 Hafner, Fritz 1062
 Hafner, Monika 1316
 Hagenguth, Gerd 1165, 1166, 1167
 Hagn, Herbert 1168, 1169, 1170, 1171,
 3348
 Hahn, Albrecht 2604
 Hahn, Gerhard 317, 1172
 Hahn, Renate 1172
 Haider, M. 1173
 Haiges, Karl-Heinz 1029, 1174
 Hajos, B. 1756
 Halada, Wolfgang 1175
 Halamic, J. 3272, 3663
 Hamann, Christine 1176
 Hame, F. 3462
 Hamedinger, Günter 1177, 1629, 1630
 Hamilton, Walter 210, 211, 212, 693,
 1178
 Hammer, F. 3631

- Hammer, Norbert 60
 Hammerschmidt, Konrad 1179
 Händel, Dieler 1180
 Hanke, K. 2384
 Hannak, Helmut 2981
 Hänni, Henry A. 1181, 1182
 Hanselmayer, Josef 1183, 1184, 1185
 Hanson, D.R. 815
 Hanke, Rene 395, 468, 1186, 1487, 1650,
 2331, 2332, 2647
 Hartmann, Helga 749
 Hartmann, Wilhelm 749, 1187
 Harum, Till 201, 202, 1188, 1189, 1190,
 1191, 1192, 3541, 3746, 3755
 Hausberger, Günther 1193
 Hauser, Christoph 31, 1194, 1195, 1196,
 1197, 1198
 Häusler, Heinrich 1199, 1200, 1201
 Häusler, Hermann 1202, 1203, 1204, 1205,
 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211,
 1212, 1213, 1214
 Hauswirth, Ernst Karl 1215, 1216, 1217,
 1218, 1219, 1220, 2782, 2783
 Haydari, Froud 1221, 1287, 1288, 1289
 Hazivar, Wolfgang 1222
 Heger, Gernot 3699
 Hein, U. 996, 1223
 Heinemann, H. 420
 Heinemann, Michael 1224, 1406
 Heinisch, Helmut 193, 1225, 1226, 1227,
 1228, 1229, 1230, 1231
 Heinrich, B. 2601
 Heinrich, Maria 139, 360, 1232, 1233,
 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239,
 1240, 1241, 1961, 2999, 3714, 3715,
 3716
 Heinrich, Peter 1242
 Heinz, Herberl 31, 361, 807, 1243, 1244,
 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250,
 1251, 2003, 2625, 2782, 2783, 2999,
 3714, 3715
 Heinz, U. 1252
 Heinz-Arvand, Mahin 1253
 Heissel, Gunter 306, 536, 537, 1116,
 1117, 1254, 1255, 1256, 1257, 2146,
 2147
 Heissel, Werner 1258, 1259
 Hejl, Ewald 1260, 1261, 1262
 Hellmann, Wilhelm 1263, 1264, 1265, 1266,
 1267
 Henrich, Rüdiger 1268, 1269, 1270, 1271
 Hepperger, Paul 1272
 Herak, Milan 1273
 Herber, Edith 1633, 1635
 Herbst, J. 835
 Heritsch, Haymo 1274, 1275, 1276, 1277,
 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283,
 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289
 Herm, Dietrich 1170, 1290, 1291, 1292
 Hermann, W. 1293
 Herndler, Erwin 1294, 1295
 Hernegger, Friedrich 52
 Herr, W. 390
 Herrmann, A. 1296, 2629
 Herrmann, Paul 1236, 1297, 1298, 1299,
 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305,
 1306, 1307, 1308, 3131
 Herzog, Ulrich 1309, 1310
 Herzog, Uwe 1311, 1312, 1313, 1314, 1315,
 1316, 1317
 Hess, Rüdiger 1318, 1319
 Hesse, Reinhard 1320
 Hessmann, Reiner 1634
 Heuberger, Gernot 280
 Heuberger, Helmut 283, 1321, 3651
 Hick, Harald 2616
 Hiesberger, Franz 1322, 1323, 1324, 1325,
 1326
 Hilbert, Fritz 3441
 Hille, Monika 1327, 1328
 Hillebrandt, Axel 1291
 Hilscher, H. 359
 Hinteregger, Hubert 1329, 1330
 Hinteregger, Johann 3619
 Hilsch, Eckart 447, 1331
 Hiltzenberger, Herwig 1332
 Hlauschek, Hans 1333
 Hoberg, Christoph 3042
 Hochschorner, Karl Heinz 1334, 2485,
 2704
 Hochstetter, F. 1335
 Hochuli, Peter Andreas 1336, 2668, 2674
 Hock, Rudolf 966
 Höck, Volker 152, 236, 740, 834, 836,
 837, 838, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341,
 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347,
 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353,
 1354, 1355, 1431, 3148
 Hoefs, Jochen 1356
 Hoepfener, U. 1357
 Hofer, Gerhard 1358, 1359, 1360, 1361
 Holer, Josef 1362
 Höfling, R. 1171
 Höflinger, Erich 484
 Hofmann, Franz 1363, 1364
 Hofmeister, H. 1850
 Hofreiter, G. 552
 Hohenbühel, Katharina 1157, 1365
 Hohenegger, Johann 1366, 1367, 1368
 Hohensinn, Franz 1369, 2130
 Hoinkes, Georg 525, 1371, 1372, 1373,
 1374, 1375, 1376, 1377, 2607
 Hoke, L. 826
 Höll, Rudolf 1378, 1379, 1380, 1605
 Holland, Timothy J.B. 630, 1381, 1382,
 1383
 Höller, Helmut 247, 248, 1384, 2748
 Holub, Vlastimil 1385, 1386, 1387, 1388
 Holzer, Hans Ludwig 112, 429, 430, 588,
 589, 590, 1389, 1390, 1391, 1392, 2922
 Holzer, Herwig F. 421, 591, 592, 1393,
 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399,
 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405,
 1406, 1407, 1408, 1409, 3201

- Holzer, Karl 1410
 Homann, Oskar 172, 1384
 Homilius, J. 352
 Hönig, Heinrich 1411, 1412, 1413, 1414
 Hönig, Horst G. 1415
 Hönig, Jürgen 703, 1416, 1417, 1418,
 1419
 Honrath, G. 3631
 Horkel, Alexander 606, 1419
 Horninger, Georg 1420
 Horrath, Ferenc 433
 Horvacki, Josip 1421, 2144
 Hösch, Konrad 249, 250, 1422, 3121, 3126,
 3179
 Hoschek, Gert 441, 1423, 1424, 1425,
 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431,
 1432, 1433
 Hoscher, Manfred 1434
 Hölzl, Heinz 1435, 1436, 1437
 Houel, Pascal 444, 445
 Hoyer, Hans-Gerd 1438
 Hribernigg, Helmut 1439
 Hromas, Alexander 640
 Hubauer, Nora 1440
 Hübel, Gerl 1441
 Huber, Axel 1069
 Huber, Peter 16, 1442, 1443, 1444, 1445,
 1446, 1447, 1448, 1449, 1451, 1452,
 1453, 1454, 1455, 1456
 Huber, Simone 1444, 1446, 1447, 1448,
 1449, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455,
 1456
 Huber, Theresia 1457
 Hübl, Erich 1458
 Hugel, Gerl 1459
 Hugueney, Marguerite 3132
 Hünermann, Karl 1460
 Husrawan-Sazeg, Feresteh 1461
 Hussain, A 1463
 Hussain, A. 1462
 Husz, G. 1464
 Hülschler, Clemens-Michael von 316, 1465
 Hüttemann, Heinz 1466
 Ibrahim, A. 1473
 Ilavsky, Jan 1475
 Ilming, Heinz 1187, 1476, 2485, 2704
 Immel, Harald 1477
 Immel, Herberl 1171
 Ingerle, Kurt 1478
 Innerhofer, Guntram 1480
 Jacobs, Sven 1485
 Jacobshagen, Volker 3761
 Jacoby, Ernst 1486
 Jäger, Emilie 1487, 2104
 Jäger, Hermann 1488
 Jagsch, Albert 371
 Jaksch, Kurt 1489
 Jemelnik, Otto 1490, 1491, 1492, 1493,
 1494
 Janik, Vinzenz Christoph 1495, 1496,
 1497
 Janofske, D. 1498
 Janoschek, Robert 1499
 Janoschek, Werner 1078, 1500, 1501, 1502,
 1503, 2739
 Janossy, Denes 1504
 Janschek, Heinrich 431, 1316, 1317, 1505,
 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511,
 1512, 1513, 1514, 1539, 2616, 3541,
 3748
 Jaskolla, Franz 1515
 Jekl, Konrad 1516
 Jemann, J. 1517
 Jenewein, Ilse 1518
 Jenni, J.P. 1519
 Jerz, H. 256
 Jesinger, Dirk 469, 1520
 Jiricek, R. 1521
 Jiricek, Rudolf 3132
 John, Max 1522, 1523, 1524
 Johns, W.D. 1525, 1856
 Jordan, Othmar 1526, 1527
 Jordan, Ulrike 1528
 Jung, Gerald 823, 824, 1529, 1530, 1531
 Juvancic, Hans 1532
 Kähkönen, Yrjö 938
 Kahler, Franz 1533, 1534, 1535, 1536,
 1537, 1538, 1539, 1540, 1541
 Kahler, Gustava 1540, 1541
 Kainz, W. 1542
 Kaiser, Ch. 2024, 2309, 2310
 Kaiser, Josef 1543
 Kalmar, I. 1756
 Kaltenecker, Marina 1544
 Kaltenecker, Wilfried 3423
 Kandlhofer, Josef 1545
 Kandutsch, Georg 1546
 Kappel, Friedrich 359, 1547, 1548, 2784
 Karimi, M.A. 1549
 Karl, Franz 1550
 Karmus, Kurt 1551, 1552
 Karner, M. 1464
 Karnitschnig, Uwe 1877
 Kasper, Werner 1554
 Kasperowski, Elfriede 1555
 Kastanek, Ferdinand 1556, 1557
 Kastner, Anton 1496, 1497, 1558, 1559,
 1560, 1561, 1562, 1563, 1564
 Kal, Cynthia 1565
 Katschner, Anton 623, 1566, 2927, 2928
 Katzer, Ernst 1567
 Kalzmann, Werner 1568
 Kauch, Ernst Peter 1569, 2226
 Kaufmann, Alfred 1570
 Kaufmann, Erle 1292
 Kaus, Karl 1571
 Kautzleben, H. 1572
 Keller, Oskar 1573, 1574, 1792
 Keller, Siegfried 2986
 Keller, Wilfried 1575
 Kellermayer, Cornelia 1576
 Kellermayr, Walter 566
 Kelm, U. 878
 Kelner, Larisa 2194

- Kempe, Stephan 1577
 Kennedy, William J. 1578, 1579
 Keppner, G. 1580
 Kern, Armin 1581, 2660, 2661
 Kerschner, Hanns 1582, 1583, 1584, 1585
 Kertz, Walter 1587
 Keul, Alexander 1588
 Keupp, Helmut 774
 Keyes, W.F. 1589, 1590, 1591
 Kienast, J.R. 989
 Kiesl, Wolfgang 1046, 1592, 1593, 1925, 1926
 Kink, P. 3630
 Kinzl, Hans 1594, 1595
 Kirchmayer, Martin 1596
 Kirchner, Elisabeth Chr. 447, 675, 839, 840, 1432, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 3560
 Kirnbauer, R. 1608
 Kittl, Harald 1609
 Klaghofer, E. 1557, 1610, 1611
 Klau, W. 1612
 Klaus, Wilhelm 256, 1613, 1614, 1615, 1616, 3267
 Kleberger, Johannes 35, 36, 152, 153, 154, 155, 834, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 2175, 2904, 2905
 Kleemann, Karl 1624, 1625
 Klein, Helmut 1626
 Klein, Peter 20, 275, 276, 662, 1627, 1628, 1726, 1961, 2508, 2781, 2999
 Kleindl, F. 1629, 1630
 Kleinschmidl, Georg 191, 192, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635
 Klemm, Dietrich 507
 Kleszynski, K. 1636
 Klima, Kurt 1637, 1638
 Klinger, G. 57, 2999
 Klinger, Herbert C. 1477
 Kluger, F. 1593
 Kluger, Friedrich 194, 1687
 Klußmann, Dielmar 1639
 Knapczyk, Harald 1640
 Kneussl, W. 1641
 Knobloch, Dieter 1642, 1643
 Knobloch, Ervin 1644, 1645, 1646, 1647
 Knobloch, Gerald 1648
 Knoll, Peter 1649
 Kobel, Max 1650
 Köberl, Christian 1651
 Köberl, Rudolf 1539
 Koci, Alois 743, 1652
 Kohl, Hermann 566, 743, 1545, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668
 Kohlbeck, Franz 1293, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676
 Köhler, Manfred 1677, 1877, 2648
 Köhne, Franz-Peter 1678
 Kölbl, Leopold 1679
 Koller, Friedrich 1104, 1351, 1354, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 2283, 3520
 Kollmann, Heinz A. 1578, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 2535, 2536
 Kollmann, Kurt 1703, 1704
 Kollmann, Walter 940, 1141, 1142, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 2536
 Kolmer, Hans 247, 248, 587, 1731, 1732, 1733, 2748
 König, G. 1734
 König, Heinz 3687
 König, K. 3476
 Kopal, Josef 1725
 Köppel, V. 1735, 1736, 1737, 1738
 Kosa, L. 1739
 Kostelka, Ludwig 422, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744
 Köstler, Hans Jörg 1745, 1746
 Kotsis, Tiivadar 1185
 Kovach, Adam 1747
 Kovacs, Sandor 1748, 1749, 1750, 1751
 Kovar, Johanna B. 1754
 Kovar, Johanna B. 1094, 1700, 1752, 1753, 1755
 Kovari, K. 894
 Kovats, Z. 1756
 Kowall, Friedrich 1757
 Kozur, Heinz 565, 966, 1385, 1386, 1387, 1388, 1751, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768
 Krabichler, Anton 1769, 1770, 1771
 Kracher, Alfred 1848
 Krachsberger, H. 2923
 Kracht, P. 2601
 Krainer, Bernhard 1772, 1773, 1774, 1775, 2071
 Krainer, Hubert 44, 624, 1776, 1777, 2798, 3712
 Krainer, Karl 4, 420, 423, 1778, 1779, 1780, 2148
 Kral, Friedrich 1781
 Kralik, Martin 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787
 Krämer, Heinz Georg 1788
 Kramer, Heinz Georg 1789
 Kramer, J. 2649
 Kratochvil, H. 3601
 Kraulitz, Hans-Georg 1790, 1791
 Krayss, Edgar 1574, 1792
 Kreczy, Leopold 20, 1793
 Kremlitzka, Kurt 1328
 Krenn, Margarete 1528
 Kresser, Werner 1794, 1795
 Kretschmer, Ingrid 1796, 1797

- Kreulzer, N. 1798
 Kreuzer, H. 1799
 Kriechbaum, Dielmar 1800
 Krieg, Waller 1801, 1802, 1803
 Krinzingler, P. Jako 1804
 Kristian-Tollmann, Edilh 1805, 1806, 1807,
 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813
 Kriz, Jiri 1814
 Krohe, A. 823, 1815
 Kroker, Evelyn 1816
 Krol, Werner 1817
 Kröll, Arthur J. 320, 385, 1100, 1789,
 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823,
 1824, 1825, 1826, 1968, 1969, 3075,
 3180, 3181
 Kronfellner-Kraus, Gottfried 1827, 1828
 Kropfilsch, Hans 1829
 Krumm, H. H. 1158, 1159, 1830
 Kruss, Phillip D. 1831
 Krystyn, Leopold 1273, 1832, 1833
 Kuckenberger, Walter 1834
 Kühn, Othmar 1835
 Kühnell, Wilhelm 1836
 Kullmann, E. 1837
 Kullmann, Jürgen 1838
 Kumpera, Otakar 1839
 Kundrus, Kurt-Volker 1633
 Kunnerl, Heinrich 1840
 Kunz, Frerenc 1841
 Kupcik, V. 2384
 Kupka, Ernst Josef 1842, 1843, 1844,
 1845
 Küpper, Heinrich 344, 1846, 1847
 Kupsch, F. 111
 Kurat, Gero 1848, 1849, 1850
 Kürzl, Hans 1851, 1852
 Kurzweil, Hans 1525, 1853, 1854, 1855,
 1856
 Kusel-Felzmann, Elsa 1857
 Kuss, Jochen 1858, 1859, 1860
 Kulhan, Miroslav 1475
 Kux, Sebastian 1555
 Kvacek, Zlatko 1647
 Laabmayr, Franz 1861
 Labul, Peter Christian 1862
 Lächell, S. 1863
 Lachmayer, Konrad O.H. 1864
 Ladurner, Josef 1865, 1866
 Ladwein, H. 3601
 Lages, R. 239
 Lahodynsky, Roman 738, 739, 1217, 1218,
 1671, 1867, 1868
 Lammerer, Bernd 1869, 1870
 Lang, Helmut 1871
 Langenscheidl, E. 1872
 Langer, Gerhard 1873
 Langer, Harald 1874, 1875
 Langheinrich, Gunter 1876
 Lasinger, Dielmar 484
 Laskovic, Franz 39
 Lässer, Pius 1677, 1877, 2648
 Lauffer, Harald 1878, 1879
 Lazar, R 48
 Leach, J. A. 3043
 Ledilzky, Hans Peter 1190, 1880, 1881,
 1882, 1883, 1884, 1885, 3747
 Ledoux, Harald 1886, 1887, 2082
 Lehman, J.P. 1888
 Leibnitz, Friedrich 705
 Leibundgul, Christian 1889
 Leichlfried, Wolfgang 39, 1160, 1890,
 1891
 Leidlmair, Adolf 1892, 1893, 1894, 1895
 Leimser, Wilfried 1896, 1897
 Lein, Richard 560, 561, 562, 563, 662,
 1047, 1048, 1095, 1790, 1791, 1898,
 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904
 Leiner, Roland 1905
 Leisen, H. 1906
 Leilgeb, Gerald 518
 Leilner, V. 1907
 Lemcke, Kurl 1908
 Lenhardt, W. 57
 Lenhardt, Wolfgang 1909, 3126
 Leser, Hartmut 1910
 Leutner, Norbert 1911
 Liborio, Giuseppe 2151
 Liebermann, Henry Morris 384, 1912, 1913,
 1914
 Lielups, Laimons 1915
 Lilscher, Heinz 1916, 1917, 1918, 1919
 Loacker, Hermann 243, 244, 912, 1920,
 2647
 Loacker, Hugo 1921
 Lobilzer, Harald 285, 1922, 1923, 1924,
 1925, 1926, 2479
 Loeschke, Jörg 112
 Logigan, St. 1927
 Lohberger, Werner 1928, 1929
 Lohr, J. 1068
 Lorbach, Manfred 1930
 Lorenz, Helga 1478
 Löscher, Manfred 368
 Löschke, Jörg 111
 Loub, W. 1931
 Luckscheiter, Berthold 1932, 1933
 Lüdke, Klaus-Dietrich 1934
 Ludwig, Karl-Heinz 1097, 1935
 Lueger, Josef Paul 1936, 1937, 1938,
 1939, 1940, 1941
 Lukas, Waller 1942, 1943
 Lukascyk, Claus 1944
 Lukeschitz, Gabriele 547
 Lukschanderl, Leopold 1945
 Mader, K. 1946
 Mager, Diethard 1947
 Mager, Ulrich 1948
 Mahel, Michael 1950
 Maierhofer, Eugen 1126
 Mais, Karl 1951, 1952, 1953, 1954, 1955
 Makovec, Friedrich 950, 1956, 1957
 Makovec, M. 2555
 Malecki, Gerhard 359, 1958, 1959, 1960,
 1961, 1962, 2781, 2999

- Malekgasemi, Fahad 1963
Malkovsky, Miroslav 1964
Malzer, Ollo 1704, 1966, 1967, 1968,
1969
Manby, G.M. 1970
Mancher, A. 1380
Mandl, Gerhard Waller 1971, 1972, 1973
Mangelsdorf, Joachim 1641, 3579
Maracek, Karl 1974
Marcharl, J. 1975
Marcoux, Jean 2652
Marillier, Francois 2254
Markl, G. 1976, 1977
Marsch, Friedrich W. 1978
Marson, I. 1979
Marlak, Lolhar 5, 1980, 1981, 1982, 1983
Martin, Michael 1984
Martini, Erlend 1985
Marx, Erich 1986, 1987
Malaschek, Johann 1988
Malscheko, Franz 566
Mallivi, Norbert 1989
Matura, Alois 173, 861, 911, 932, 1502,
1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995,
1996, 1997, 1998, 1999, 2000
Malzner, C. 2001
Mauracher, J. 2002
Maurin, Viktor 288
Maurilsch, A. 2003
Maurilsch, Hermann J. 177, 807, 2004,
2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010,
2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016,
2017, 2018, 2019, 2020
Mayer, Anlon 124
Mayer, Hannes 2021
Mayr, Hubert H. 1126
Mederer, E. 2022
Medwenilsch, Walter 2023
Mehrens, Christoph 2617
Meidl, Ch. 2024, 2025
Meisriemler, Peter 3619
Meixner, Heinz 436, 1351, 1604, 1605,
2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031,
2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037,
2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043,
2044, 2385, 2386
Melcher, Gerald 2045
Menzl, Frilz 2046, 2047
Mereiler, Kurl 312, 603, 604, 2048
Merkel, Dielmar 2049
Messner, K. 2050, 2051
Methlagl, Walter 2702
Melz, Karl 1638, 2053, 2054, 2055, 2056,
2057, 2058, 2059, 2060, 2596, 3542
Meurers, Bruno 2061, 2062, 2063, 2999,
3121, 3122, 3124, 3125, 3126
Meyer, Johann 360
Meyer, Johann W. 139, 674, 1724, 1725,
1726, 1727, 1728, 1729, 2064, 2065,
2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071
Meyer, M. 2703
Meyer, Wolfgang 2072
Mezzacasa, G. 2435
Michallik, Reinhard 2073
Michel, Robert 2650
Mikura, Erik 3592
Miller, Christine 826, 827, 1352, 2074,
2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080
Miller, H. 2081, 2082
Miller, H.G. 2083
Miller, Harald W. 2971
Miller, Hubert 1678
Minarikova, Dagmar 2084
Mirsal, I. 1270
Mirsal, J. 3679
Misar, Zdenek 6, 2088
Mitchell, Robert 2089
Mixanig, Harald 1874
Mlynarski, Marian 83, 84
Mogessie, Aberra 2090
Möhler, Dielmar 2091, 2092
Mohn, Joachim 2093
Möller, N. 2094
Möller, P. 2107
Möller, Peter 1223, 2095, 2108, 2110
Moog, Ollo 2096
Morauf, Waller 172, 2097, 2098, 2099,
2100, 2101, 2102, 2103, 2104
Morawetz, Sieghard Ollo 2105
Moritz, J. 2106
Morteani, Giuliano 271, 862, 1105, 1106,
1107, 1356, 1799, 1932, 2095, 2107,
2108, 2109, 2110, 2111, 2718, 2719
Mörll, Josef 775, 1316, 2112, 2113, 2114,
2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120,
2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126,
2486
Morlon, F. 2127
Moser, H. 97, 1016, 2337
Moser, Michael 1002, 2128, 2129, 2130
Moshkovitz, Shimon 2131
Mostler, Helfried 39, 305, 307, 441, 536,
537, 565, 1160, 1161, 1162, 1163, 1432,
1433, 1478, 1605, 1612, 1763, 1764,
1765, 1766, 1767, 2132, 2133, 2134,
2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140,
2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146,
2147, 2148, 2149, 2150
Mottana, Annibale 2151
Molte, Denis 272
Mrazek, Rainer 2152, 3176
Mrkos, Heinrich 2485, 2704
Mueller, Stephan 397
Muff, R. 2703
Mühlhauser, Hermann 2153
Müller, A. 492
Müller, Carla 2674, 2675
Müller, Erhard 602, 2154
Müller, Ewald 2155
Müller, Gerhard 2156
Müller, Germann 2157
Müller, Günler 2158
Müller, Harald W. 259, 1173, 1924, 2159,
2160, 2161, 2162, 2972, 3593

- Müller, Herberl 2163
Müller, Leopold 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170
Müller, Peter-Jürgen 154, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175
Müller-Wilmes, Brigilla 2176
Müller-Wolfskeil, P 2177
Mullis, J. 2178, 2284
Murawski, Hans 2179
Murer, Heinrich 2180
Mutschlechner, Georg 2181, 2182, 2183, 2184, 2185
Nachnebel, Hans Peter 2186, 2187, 2188
Nagel, Chantal 2189
Nagel, Karl-Heinz 2190
Nagl, Hubert 2191, 2192, 2193, 2194
Nebert, Karl 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 3490
Neinavaie, Mohammed Hassan 123, 2215, 2216, 2217, 2218
Nelhiebel, Peter 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224
Nemecek, Ernst P. 2225, 2226
Nestroy, Othmar 1557, 2227, 2228, 2229, 2230
Neubauer, Franz Rupert 585, 592, 808, 2058, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 3299
Neubauer, Waller H. 2249, 2981
Neuberger, M. 1173
Neuerburg, W. 266
Neugebauer, Joachim 2251
Neumayer, Richard 1686, 1689
Neumayr, Maria 2252
Neumayr, Richard 2253
Neunhöfer, Horst 2254
Neusiedler, Karin 2194
Neuwirth, Adalbert 2255
Ney, Paul 390, 2256, 2257
Niederbacher, Peter 2258, 2259, 2260, 2261
Niederl, Reinhold 2262, 2263
Niedermayer, Gerhard 1686, 1688, 1689, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269
Niedermayr, Elisabeth 2270, 2271, 2272, 2284
Niedermayr, Gerhard 213, 312, 1182, 1690, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2994, 3186
Niemetz, Wilhelm 2295
Niemeyer, Adelbert H.B. 2296
Niessen, Frank 2297
Nievoll, Josef 429, 430, 2298, 2299, 2300, 2922
Niggli, Marianne 1229
Nikol'skij, Jurij Ivanovc 2302
Nikolaev, V.G. 2301
Nironen, Mikko 938
Nobilis, F. 1726
Noll, Dirk 2303
Nonaka, Junichi 2304
Norris, R.J. 1382
Nössing, Ludwig 2306
Nötstaller, Richard 1924
Novak, Johann 2025, 2307
Novolny, Axel 2308
Nowak, J. 2309, 2310
Nowolny, Axel 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317
Niaflos, Theodoros 2318, 2319, 2320
Nußbaumer, Werner 2621
Obenauer, Paul W. 1915
Obenholzner, Harlmul 2321
Oberhauser, Rudolf 468, 491, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2886
Oberholzer, H. 1353
Oberladstätter, Michael 2017, 2018, 2333, 3543
Obermayer, Helmut 2334
Oblasser, Josef 2336
Oerter, H. 97, 195, 2337, 2338, 2339, 3149
Offenbacher, Helmut 2340, 2341, 2342, 2343, 2344
Okrusch, M. 2345
Olsacher, Alfred 2346
Olszak, G. 2347
Orasch, R. 2348, 2349, 2350
Ori, G.C. 2351
Ornig, F. 744, 1931, 2353, 3219
Ornig, O. 48
Oszusky, Friedrich 2696
Oll, Richard 2370, 2798
Otto, H. 48
Oxburgh, E.Ronald 2371
Paar, Werner H. 842, 843, 2041, 2042, 2126, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386
Pacher, Franz 2387, 2388
Pahr, Alfred 1307, 1691, 2149, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2509
Paidach, Otto 2398
Pak, Edwin 424, 1049, 2399, 2400, 2401, 2402, 2924, 2925, 2926
Palissot, Joel 272
Palme, Christl 1849, 1850
Palme, H. 1849, 1850
Panholzer, Franz 2404, 2405
Panlic, N. 2406, 2407
Panza, Giuliano F 397, 2254
Pap, Robert 2408
Papesch, Wolfgang 2621
Papp, Adolf 919, 2409, 2410, 2411, 3130
Parekh, Pravin P. 1933
Paschinger, Herbert 2412

- Passauer, Uwe 2781
 Pavzell, Gernot 283, 1164, 2413, 2414,
 2415, 2416, 2417, 2418, 2419
 Pauc'a, Mircea 2420
 Paulitsch, Peter 628, 1296
 Pavlovic, Milorad B. 2421
 Pavuza, Rudolf 2427, 2428, 2429, 2430,
 2431, 2432, 2433, 2434
 Pavuza, Rudolf J. 2422, 2423, 2424, 2425,
 2426
 Peccerillo, A. 197, 2435
 Peccerillo, E. 2714
 Pecina, Emmerich 2436, 2437, 2438, 2439
 Peer, Helmut 1406, 2440, 2441, 2442,
 2443, 2444, 2445, 2446
 Peer, Thomas 2447
 Penahle, J. 1547
 Perch-Nielsen, Katherina 1291
 Perrin, Denis 272
 Pertlik, Franz 1050
 Pertlik, Franz Adolf 194, 2449, 2450,
 3697, 3698
 Perllwieser, Margarita 2451
 Pesch, P. 3272, 3663
 Peschel, Ronald 2452, 2453, 2454
 Pestal, Gerhard 362, 363, 1240, 1354,
 2071, 2455, 2456, 2457
 Peters, K. 2806
 Petersen-Krauß, Dellev 1158, 1159, 2458,
 2459
 Petrakakis, Kostas 827, 2460
 Petrascheck, Walther Emil 2461, 2462,
 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468
 Petridis, Georginis 2469
 Petschick, Rainer 2471
 Pevzner, M.A. 743
 Pfarr, Theo 2472
 Pfeiffer, Wolfgang 113, 123, 518, 703,
 2217, 2218
 Pham, K.D. 2473
 Philippitsch, R. 425
 Piccollini, Gernot 2474
 Pichler, Hans 2475
 Pichler-Stainern, Arnulf 2476
 Piller, Werner E. 2477, 2478, 2479
 Pillmann, W. 2480
 Pimlinger, M. 604
 Pin, C. 2481
 Pinz, Franz 2482, 2660
 Pippan, Therese 2483
 Pirker, Otto 2484
 Pirker, Rudolf 2485, 2704
 Pirker-Frühaufl, J. 2486
 Pirkel, Herbert R. 139, 360, 912, 1219,
 1237, 1238, 1239, 1961, 2487, 2488,
 2489, 2490, 2491, 2807, 2999
 Pirklbauer, Siegfried 2492
 Pistotnik, Julian 484, 2245, 2493, 2494,
 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 3299
 Pistotnik, Ulrike 2500, 2501, 2739
 Plachy, Heribert 5, 1981, 1982, 1983,
 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507,
 2508
 Planderova, Eva 2509
 Plankel, Anton 2510
 Platzeck, Arno 2512
 Plöchinger, Benno 31, 344, 345, 1198,
 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518,
 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524,
 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530,
 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536,
 3338
 Plumb, K.C. 815
 Pober, Elisabeth 696, 2537, 2538, 2539
 Pohl, E. 3201
 Pohl, Jean 2540
 Pohl, Walter 1406, 1852, 2541, 2542,
 2543, 2544
 Poisel, Hannes 2545
 Poisel, Rainer 2546
 Pokorny, J. 1863
 Polegeg, Siegfried 1193, 2547, 2548,
 2549
 Polesny, Heinz 2550
 Poli, G. 197, 2435, 2714
 Poll, Kurt G. 144
 Pollnig, Walter Franz 429, 430, 1391,
 2922
 Popp, Friedrich 879, 2551, 2552, 2553
 Porta, J. 2554
 Pöschl, Manfred 760, 2555, 2556
 Postl, Walter 26, 27, 2285, 2557, 2558,
 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564,
 2565, 2566, 2567, 3507, 3508, 3509,
 3510, 3511, 3512
 Poullidis, Charalabos 2568, 2748
 Povolny, Ilse 2569
 Povondra, P. 6, 402
 Pramberger, Franz 2570
 Pregl, O. 1557, 2571
 Preßlinger, Hubert 2574, 2575, 2576,
 3071
 Prey, Siegmund 2577, 2578, 2579, 2580,
 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586,
 2587, 2588, 2589, 2590, 3338
 Prigge, Karl-Friedrich 2591
 Prinz, F. 2661
 Prochaska, Walter 827, 2592, 2593, 2594,
 2595, 2596, 3504
 Prochazkova, Dana 2088
 Prodehl, Claus 998, 2597
 Prodinger, Friedrich 447, 2598, 2819,
 2820
 Prohaska, Walter 2599
 Promberger, D. 2648
 Präsl, Karl-Heinz 2600, 2601
 Prosser, Egfried 2602
 Pucher, Erich 2603
 Pucher, Manfred 1193
 Pucher, Rudolf 2604
 Punzengruber, Klaus 1193, 2548, 2549
 Purrer, Walter 2616
 Purtscheller, Fridolin 525, 1374, 1375,
 1896, 1897, 2605, 2606, 2607, 2608

- Puruckherr, Rolf 3042
 Qasimi, Behruz 2609
 Rabeder, Gernot 1952, 1953, 1954, 1955,
 2610, 2611, 2612, 2613
 Radler, Siegfried 2614
 Radschiener, H. 2071, 2615
 Rainer, Hermann 2616
 Raith, Michael 2617
 Rajner, Vinzenz 275, 756, 2621
 Rammimair, Dieler 525, 2607, 2608, 2618
 Ramovs, Anlon 1392, 1838
 Ramspacher, Peter 202, 1016, 1881, 1882,
 2619, 2620, 3747
 Rank, Dieter 275, 756, 2194, 2621
 Ranzinger, M. 1542
 Rappol, M. 2622
 Rassi, Wolfgang 1875
 Rath, V. 997
 Rathore, Jaswant Singh 2003, 2623, 2624,
 2625
 Ratschbacher, Lothar 429, 430, 2626,
 2627, 2922
 Rau, A. 2628
 Rau, R.G. 2629
 Rauerl, W. 1016, 1478, 2338
 Rauscher, Karl L. 2630
 Razi Rad, Madjid 367
 Rech, Wolf-Dieler 2631
 Reichel, Eberhard 127
 Reimann, Clemens 421, 2632, 2633, 2634,
 2635, 3202, 3203
 Reina, A. 2636
 Reinwarth, O. 195, 2339
 Reisinger, Waller 2637
 Reissinger, Michael 2638
 Reiler, Erich 2639, 2640
 Reiter, Hans 2641
 Reilinger, J. 275
 Rentsch, Hermann 751, 2642
 Resch, Werner 285, 308, 309, 310, 311,
 396, 468, 2150, 2332, 2643, 2644, 2645,
 2646, 2647, 3131
 Resinger, Fritz 2648
 Reuter, G. 2649
 Rex, D.C. 2665
 Richard, Annick 2650
 Richardson, Stephen W. 1383
 Richter, G.R. 2554
 Richter, P. 2345
 Richter, Wolfram 827, 1692, 2651
 Ricou, Luc Emmanuel 2652
 Riedel, P. 2653
 Riedl, Helmut 2654, 2655
 Riedmüller, Gunther 1173, 1919, 2397,
 2656, 3593
 Riehl-Herwirsch, Georg 401, 702, 1317,
 1672, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661,
 3748
 Riepler, Franz 1882, 2620
 Risch, H. 2662
 Roch, C. 1296
 Roch, Karl-Heinz 738, 1217, 1219, 1672,
 1673, 1674, 2663
 Rockenschaub, M. 2664
 Roddick, J.C. 2665
 Roeder, Dietrich 1799
 Roetzl, Reinhard 825, 2666, 2667, 2668
 Rögl, Fred 85, 359, 1700, 2669, 2670,
 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676,
 3132
 Rolser, J. 111
 Ronge, Wolfgang 518, 519, 2681
 Ronner, Felix 1191, 1503, 2682, 2683,
 2684, 2685, 2686, 2687
 Rosam, V. 3125
 Rosenbach, O. 1033, 1034, 1035
 Rössler, Elfriede 1118
 Rossner, Reinhold 2688, 2689, 2690
 Roth, Reinhold 2691
 Rölzel, Reinhard 2692
 Rouwer, Aarl 2693, 2694
 Royden, L. 393
 Rucker, Patricia 2695
 Rudan, Peter 2696
 Rudolph, J. 2697
 Ruess, Diethard 2061, 2062, 2698, 3121,
 3123, 3124, 3125, 3126, 3127
 Rulli, H. 2339
 Rullkötter, J. 3601
 Rupke, Jan 486, 488
 Ruscha, Sonja 2043
 Ruske, Ralf 1134
 Rullner, Anlon 114, 2699, 2700, 2701,
 2702
 Saager, R. 7, 8, 2703
 Saar, Rudolf 2704
 Sacchi, Rosalino 2705
 Sackl, Bernhard 2706
 Sadali, Massoud 776, 2707, 2708, 2709
 Sägmüller, J.J. 1622
 Sali-Bazze, Malthias 261, 2710
 Sampl, Hans 2711, 2712
 Sandau, Werner 1633, 1635, 2713
 Sandulescu, Mircea 491
 Sassi, Francesco Paolo 271, 278, 279,
 442, 493, 2435, 2714, 2715
 Salir, Muharrem 271, 822, 2079, 2080,
 2109, 2716, 2717, 2718, 2719
 Sauer, Gerhard 2388
 Sauer, Roman 2720
 Sauerzopl, F. 2554
 Savkevic, Sviatoslav S. 2721, 2722
 Sayili, Sönmez 2723
 Scandone, Pagio 397
 Scavnicar, B. 1273
 Scøglov, A.D. 2724
 Schaberl, Heinz G. 913
 Schacht, Hermann 1241
 Schaefer, R.G. 3601
 Schäfer, Priska 2725, 2726, 2727, 2728,
 2729, 3013, 3014, 3015, 3016
 Schäßler, Gerhard 139, 2508, 2535, 2536,
 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735,
 2736, 2737, 2738, 2739, 3491, 3493

- Schanli, Jörg 2740, 2741, 2742, 2743
 Schär, Ernst 2977
 Scharberl, Heinz G. 2744, 2745, 2746, 2747, 2748, 3689
 Scharberl, Susanne 2749, 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 2887
 Scharfe, Günther P. 1407, 2755, 2756, 2757, 2758, 2759
 Schatz, Heinrich 2760
 Schälz, Heinz 2761
 Schatz, Irene 2760
 Schaubberger, Othmar 1605, 2400, 2762, 2763, 2764
 Schaup, P. 602
 Schebesta, Karl 2765, 2766
 Schedl, Albert 861, 1999, 2767
 Scheidegger, Adrian Eugen 738, 739, 982, 1217, 1218, 1219, 1220, 1293, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 2663, 2768, 2769, 2770, 2771, 2772, 2773
 Scheliga, G. 2774
 Schenn, Hubert 2775
 Scherer, Josef 426, 427, 428, 429, 430, 2776, 2777, 2778
 Scheriau-Niedermayr, Elisabeth 213, 2266, 2267, 2268, 2286, 2287, 2288, 2289, 3186
 Schermann, Othmar 20, 123, 1961, 2161, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783, 2784, 2999
 Scherreiks, P. 2785
 Scherreiks, Rudolf 899
 Schiesl, F. 2786
 Schiller, Herwig 1126, 2787
 Schimon, Wilfried 2788
 Schimunek, Kurt 1826, 2789
 Schindl-Neumayer, Maria 2790
 Schippeck, Werner 1726, 1727, 1730
 Schirnik, D. 1023
 Schlachler, H. 1557
 Schlager, Gerald 2791
 Schlager, Wolfgang 2535
 Schley, Frank 2095, 2107, 2108, 2110
 Schlickum, W. Richard 2792
 Schmedt, Brigitte 1131, 1132
 Schmid, Christian 2019, 2059, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2843, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3548
 Schmid, Hans 2799, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807
 Schmid, Manfred Eugen 31, 1198, 2214, 3284
 Schmidegg, Oskar 1550, 2702, 2808, 2809, 2810, 2811, 2812, 2813, 2814
 Schmidt von Braun, Heiko 2815
 Schmidt, F. 2816
 Schmidt, Franz 2817
 Schmidt, Friedrich 2818
 Schmidt, Günter 447, 2819, 2820
 Schmidt, Klaus 271, 1230, 1231, 1870, 2715, 2821, 2822, 3054, 3055
 Schmidt, Roland 2823, 2824, 2825, 2826, 2827, 2828, 2829, 2830
 Schmidt, S. 1036
 Schmidt, Walter J. 2831, 2832, 2833, 2834, 2835
 Schmied, Klaus 2836
 Schmöllner, Kurt 3546
 Schmöllner, Rupert 703, 1725, 1727, 2017, 2059, 2795, 2837, 2838, 2839, 2840, 2841, 2842, 2843, 2844, 3540, 3542, 3543, 3545, 3547
 Schnabel, Wolfgang 114, 2845, 2846, 2847, 2848, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853, 2854, 2855, 2856, 2857, 3569
 Schneider, Eckart 2858
 Schneider, Gerhard 3180, 3181
 Schneider, H.J. 1223, 2859
 Schneider, Hans-Jochen 1252, 2860, 3664
 Schneider, Hans-Jürgen 996, 2916
 Schneider, J. 2157
 Schneider, Jürgen 2861
 Schneider, T.R. 2862
 Schneider, Thomas 2863
 Schneider, W. 2864
 Schneider, Wilhelm 2865, 2866, 2867
 Schnetzinger, Karl 2868, 2869, 2870
 Schober, Walter 2871
 Schöler, W. 1035
 Schöllberger, Wolfgang 2739
 Scholz, Herbert 2872, 2873
 Scholz, Udo 2872
 Schönenberg, Reinhard 2874
 Schönlaub, Hans Peter 31, 115, 116, 593, 1198, 1488, 1700, 2754, 2875, 2876, 2877, 2878, 2879, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2885, 2886, 2887
 Schopper, Manfred 2888
 Schramm, Josef-Michael 155, 251, 357, 529, 838, 1351, 1432, 1623, 2284, 2306, 2889, 2890, 2891, 2892, 2893, 2894, 2895, 2896, 2897, 2898, 2899, 2900, 2901, 2902, 2903, 2904, 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 3310, 3311, 3312, 3338
 Schreiber, Otto Stanislav 919, 2911, 2912, 2913, 3624
 Schreiner, Albert 2914
 Schröder, Heinz Gerd 2157, 2859, 2915, 2916
 Schroll, Erich 422, 424, 428, 429, 430, 533, 1143, 1144, 1547, 1548, 1737, 1738, 2269, 2290, 2401, 2402, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926
 Schrom, Alois 2927, 2928
 Schubert, Elisabeth 2929
 Schuch, Michael F. 2930, 2931
 Schuh, Horst 1231
 Schuller, Anton L. 2932
 Schulltheiß, Ernst 2933, 2934
 Schultze, Ortwin 346, 2936
 Schultze, Ekkehard 2937, 2938, 2939, 2940, 3299

- Schulz, Orlwin 1700
 Schulz, Oskar 330, 422, 2401, 2926, 2941,
 2942, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947,
 2948, 2949, 2950, 2951, 2952, 2953,
 2954, 2955, 2956, 2957, 2958, 2959,
 2960, 2961, 2962, 2963, 3432, 3433
 Schulze, R. 111
 Schumann, Fritz 2964
 Schumann, Hilmar 2965
 Schünemann, Matthias 2966
 Schurman, Wilhelm M.L. 2967
 Schussmann, Elisabeth 2968
 Schütz, Karsten-Ingo 2969
 Schwab, H.H. 2970
 Schwaighofer, Bernd 1173, 1924, 2161,
 2162, 2508, 2971, 2972, 3593
 Schwan, Werner 2690
 Schwarz, Reinhard 2973
 Schwarzecker, Karl 1527, 2974, 2975
 Schwarzenbach, Martin 2976
 Schwarzmeier, Josef 3393
 Schweingruber, Fritz H. 2977
 Schwenk, Harald 2978, 2979, 2980, 2981
 Schwerd, Klaus 1308, 2982
 Schwingenschlögl, Rudolf 1214, 2983,
 2984
 Schwizer, Benno 28
 Seeber, Gerhard 2985, 2986
 Seeger, Martin 1095, 2906, 2987, 2988
 Seemann, Robert 313, 1351, 2268, 2289,
 2989, 2990, 2991, 2992, 2993, 2994
 Seemann, Rudolf 1605
 Seiberl, Wolfgang 250, 251, 356, 361,
 1248, 1249, 1250, 2796, 2995, 2996,
 2997, 2998, 2999, 3126, 3127, 3179
 Seidelberger, Friedrich 1554
 Seifert, Peter 3000, 3172
 Seiser, Hermann 2775
 Seiwald, Alois 3001
 Sellenhammer, Ule 3002
 Senes, Jan 3003, 3004, 3005
 Sengär, Celal A.M. 3006
 Senowbari-Daryan, Baba 2727, 2728, 2729,
 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012,
 3013, 3014, 3015, 3016
 Søren, Süleyman Sirri 3017
 Siblik, Milos 1833, 3018
 Sidiropoulos, Lazaros 3019, 3020
 Sieber, Rudolf 3021, 3022, 3023, 3024,
 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030,
 3031, 3032, 3033, 3034
 Siegl, Waller 1406, 2544, 3036
 Sika, Peter 3037
 Silberbau, G. 2981
 Siller, Helmut 3038
 Simel, Ch. 2662
 Simonsberger, Peter 1606
 Sinic, H. 1445
 Sittig, Eberhard 1768
 Skvor, Vladimir 3039
 Slapansky, P. 1262, 3040
 Slupelzky, Heinz 3041, 3042
 Smalley, Ian J. 3043
 Smith, Ian N. 1831
 Sochatzy, Gerhard 1983
 Sochor, Horst 3044, 3045, 3046
 Solfel, Heinrich 2540, 3048
 Sohl, Norman F. 1701
 Solar, Franz 623, 3049, 3050, 3051, 3052
 Söllner, Frank 2821, 2822, 3053, 3054,
 3055
 Sommer, Dieter 343, 478, 479, 3056, 3057
 Sommer, N. 1879
 Somorjai, S. 2554
 Sonnek, Rudolf 3755
 Sonntag, Gerhard 736
 Sordian, Hans 140, 141, 1241, 3058, 3059,
 3060, 3716
 Spaun, Georg 3061
 Spazek, Heinz 2782, 2783, 3062
 Spendingwimmer, Robert 2621, 3063, 3064
 Sperl, Gerhard 2575, 2576, 3065, 3066,
 3067, 3068, 3069, 3070, 3071
 Sperl, Hanns 3072
 Spettel, B. 1849, 1850, 3073
 Spörker, Hermann 2637, 3074, 3075
 Sribar, Ljudmila 3076
 Stäblein, Gerhard 3077, 3078
 Stacher, Peter 3079
 Stadler, Alois 3080, 3081
 Stadler, Robert 1870, 3082
 Stadlober, Karl 3083
 Starck, Peter 3084, 3085
 Stärk, H. 1380
 Starke, Peter 566
 Stallegger, Karl 429, 430, 431, 592,
 2060, 2246, 2247, 2248, 3086, 3087,
 3088, 3089
 Stecker, A. 3090
 Stefan, F. 2126
 Stefan, Ferdinand 3091
 Steiger, R.H. 513, 3094
 Steiger, Torsten 3095, 3096, 3097, 3098,
 3099
 Steinacker, Reinhold 3100, 3101
 Steinbacher, Hilda 3102
 Steinbauer, Charlotte 2739
 Steinberg, L. 3103
 Steiner, Hans-Jörg 484, 3104, 3105, 3106,
 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112
 Steiner, Leo 3113, 3114, 3115
 Steinhauser, Ferdinand 3116
 Steinhauser, Peter 249, 250, 251, 950,
 1129, 1130, 1422, 1979, 2062, 2063,
 2998, 2999, 3117, 3118, 3119, 3120,
 3121, 3122, 3123, 3124, 3125, 3126,
 3127, 3179
 Steininger, Friedrich F. 837, 2410, 2411,
 2668, 2676, 3128, 3129, 3130, 3131,
 3132, 3133
 Stelzer, Franz 3134
 Sterk, Georg 1328, 2981, 3135, 3136,
 3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3142,
 3143, 3144

- Sternad, Bruno 1099
 Steurer, Christoph 3145
 Steyrer, Hans-Peter 152, 834, 1351, 1354,
 3146, 3147, 3148
 Stichler, Willibald 222, 1016, 3149
 Stilller, Helmut 3150
 Stingl, Volkmar 4, 1780, 2148, 3151,
 3152
 Stinglhammer, Horst 2306
 Stocker, Erich 3153
 Stockhammer, Gustav 2869, 2870, 3154,
 3155, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160
 Stöckherl, Bernhard 3161
 Stodola, Elisabeth 3162, 3163, 3164,
 3165, 3166
 Stojaspal, Franz 359, 2214, 3131, 3516
 Slowasser, Hermann 3167
 Stradner, Herbert 359, 919, 1926, 2784,
 3168, 3169, 3170, 3171, 3172
 Straschil, Hubert 289, 290, 291, 292
 Strasser, Albert 1607, 3173, 3174, 3175,
 3176
 Strassky, Wilhelm 3177, 3178
 Strauß, Udo 3122, 3179
 Streba, Johann 3180, 3181
 Strehl, Eberhard 3182, 3183, 3184, 3185,
 3186
 Ströbl, Ernst 2018, 2059, 3187, 3542,
 3543, 3548
 Stroh, Raimund 3188, 3189, 3190
 Slummer, Günter 3191, 3192, 3193, 3194,
 3195, 3196
 Slumpfl, Eugen F. 7, 8, 421, 1408, 1409,
 1473, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201,
 3202, 3203, 3204
 Slurgul, J.R. 1676
 Suess, Franz Eduard 3205
 Suelle, Gunther 48, 111, 112, 625, 626,
 760, 2556, 3206, 3207, 3208, 3209,
 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215,
 3216, 3217, 3218, 3219
 Suk, M. 3220
 Sulser, Heinz 1460
 Summesberger, Herbert 1579, 1700, 2000,
 3221, 3222, 3223
 Supersberg, Harald 3224
 Surenian, Rouben 381, 384, 1237, 1926,
 2807
 Susnjara, A. 1273
 Svingor, Eva 1747
 Szalai, Tibor 3225
 Tarkian, M. 3204
 Taschla, Bohumila 2468
 Tatzreiter, Franz 1925, 1926, 2807, 3228,
 3229, 3230, 3231
 Tauber, Hansen Benl 3055
 Teich, Thilo 3233, 3234, 3235, 3236
 Teichmüller, Marlies 3237
 Teindl, Hans 2871
 Tenchov, Yanaki G. 3238
 Tentscherl, Ewald 3239
 Tessadri, Richard 525, 2090, 2607, 3240
 Tessensohn, Franz 111, 112
 Thadeu, D. 2473
 Thaler, Heiner 3241
 Thalhammer, Oskar 1024, 1062, 3242, 3243,
 3244
 Thalmann, Friedrich 113, 123, 518, 519,
 703, 1193, 2681, 2885, 3245, 3246,
 3247, 3248, 3249, 3250, 3251, 3252
 Theiner, U. 2664
 Thesl, Helmut 3254
 Thenius, Erich 3255, 3256, 3257, 3258,
 3259, 3260, 3261, 3262, 3263, 3264,
 3265, 3266, 3267
 Thiedig, Friedhelm 1029, 1030, 1031,
 2906, 2966, 2987, 2988, 3269, 3270,
 3271, 3272, 3663
 Thiele, Otto 32, 914, 933, 2070, 2782,
 2783, 3273, 3274, 3275, 3276, 3277,
 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283,
 3284
 Thöle, Wilhelm 2617
 Thomanek, Kurt 3285, 3286
 Thöni, Martin 697, 822, 825, 1376, 1377,
 1787, 3287, 3288, 3289, 3290, 3291,
 3292, 3293, 3294, 3295, 3296
 Thorn, Nick 3297
 Thünker, Michael 3298
 Thurner, Andreas 3299
 Thurner, Gerhard 326
 Tichy, Gollfried 142, 143, 1122, 1123,
 1124, 1362, 1622, 2170, 2907, 2908,
 2909, 3300, 3301, 3302, 3303, 3304,
 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310,
 3311, 3312, 3338
 Tillmann, Wolfgang 367, 368
 Tischler, Siegfried E. 421, 3313, 3314,
 3315, 3316, 3317, 3318, 3319, 3320,
 3321
 Tollmann, Alexander 698, 1810, 1811,
 1812, 1813, 3323, 3324, 3325, 3326,
 3327, 3328, 3329, 3330, 3331, 3332,
 3333, 3334, 3335, 3336, 3337, 3338
 Tollon, F. 2473
 Toman, Lore 3339
 Tomek, C. 1521
 Tongiorgi, M. 2628
 Tourel, J. 3340
 Traindl, Helmut 2426, 2428, 2429, 2430,
 2431, 2432, 2433, 2434, 3341, 3342,
 3343, 3344
 Trapp, Erich 548
 Traub, Franz 3345, 3346, 3347, 3348
 Traussnigg, Herwig 2213, 3349, 3350,
 3351
 Trefzer, S. 997
 Trettler, Franz 3352
 Trimborn, P. 3149
 Trimmel, Hubert 3353, 3354, 3355, 3356,
 3357, 3358, 3359, 3360, 3361, 3362,
 3363, 3364, 3365
 Troger, Ernst 3366
 Tröger, K.-A. 3367

- Troll, Georg 3368, 3369
 Tropper, Werner 3370
 Trumpy, Rudolf 491
 Trurnil, Peter 3371
 Tschach, Maria 3372, 3373
 Tschelaut, Werner 1023, 1024, 3244
 Tufar, Werner 3374, 3375, 3376, 3377, 3378, 3379, 3380
 Türscherl, E. 2480
 Überhorst, Stephan 193
 Üblagger, Gustav 447
 Ucik, Friedrich Hans 1221, 2775, 3321, 3381, 3382, 3383, 3384, 3385, 3386, 3387, 3388, 3389, 3390
 Udluft, Peter 3391
 Ujvari, Mathias 3546
 Ullrich, Jörg 1145, 1724, 1726, 1728
 Ulz, Gerhard 602
 Unger, Heinz Josef 3392, 3393
 Untersweg, Thomas 48, 760, 2556, 3209, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3395, 3396, 3397
 Urban, Brigitte 368
 Urlichs, Max 3398
 Vache, Raimund 2473, 3399, 3400
 Van Breemen, O. 6
 Van der Voo, R. 3401
 Van Husen, Dirk 111, 112, 139, 256, 2230, 2535, 2536, 2739, 3299, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407, 3408, 3409, 3410, 3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417, 3541, 3714
 Vasicek, Werner 3133
 Vavra, Norbert 3418, 3419, 3420, 3421, 3422
 Vavrosky, Georg M. 3423
 Vavlar, Franz 3424, 3425, 3426, 3427, 3428, 3429, 3430, 3431, 3432, 3433
 Vecer, Barbara 3434, 3435, 3436, 3437, 3438, 3439, 3440
 Veder, Christian 3441
 Venturini, C. 2351
 Verginis, Spiros 2193, 2194
 Vellers, Wolfgang 152, 834, 837, 1355, 2909, 3446
 Vidal, Helmut 3447, 3448
 Vielzeuf, D. 2481
 Viernstein, M. 3449
 Vierlller, Johann 1070
 Villi, Vigilio 3450
 Vinzenz, Marlin 359, 3451, 3452
 Visona, Dario 198, 896
 Visscher, H. 3453, 3454
 Voelkl, G. 3455
 Vogellanz, Rudolf 447, 3457, 3458
 Vogler, Wolf Stefan 3459
 Vogl, Andreas 1406, 3460
 Vohryzka, Kurt 3461, 3462
 Voicu, Gheorghe 3463
 Voigt, Erhrhard 3464
 Völkl, Gerhard 3465
 Völlenkne, Horst 3699
 Vollhofer, Otto 3224, 3466, 3467
 Vonach, Herberl 1955
 Vonbank, Elmar 2331
 Vornehm, M. 2486
 Vrana, S. 6
 Wachlel, G. 3468
 Wachler, Karl Johann 3469
 Waenke, H. 1849
 Wagesreiler, Heinz 3470
 Wagini, Alexander 3471
 Wagner, J. 3472
 Wagner, Jean Frank 470, 3473
 Wagner, Leo 3474
 Wagner, Ludwig 3475
 Wagreich M. 699
 Waibel, P. 3476
 Wakonigg, Herwig 681, 3477, 3478, 3479, 3480, 3481, 3482, 3483
 Walach, Georg 1251, 1462, 1463, 1503, 2020, 2059, 2576, 2797, 2842, 2843, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488, 3489, 3490, 3491, 3492, 3493, 3540, 3542, 3543, 3546, 3547, 3549, 3550
 Waldner, W.F. 3494
 Walenla, Kurt 2044, 3495
 Walilzi, Eva Maria 3496
 Wallner, Heinrich 3497
 Wallner, Peter 421, 1054, 2071, 3498, 3499, 3500, 3501, 3502, 3503, 3504
 Walser, Peter 3505
 Walter, Elmar 3143, 3506
 Walter, Franz 2285, 2486, 2564, 2565, 2566, 2567, 3496, 3507, 3508, 3509, 3510, 3511, 3512
 Wallther, Hansjust W. 3513
 Wallinger, Hanns 25
 Waltz, W. 111
 Wank, Max 3514, 3515, 3516
 Wänke, H. 1850
 Warch, Adolf 3517, 3518
 Warden, Arthur J. 2071, 3519
 Wassermann, Wolfgang 721
 Wassizek, Emil 3520
 Weber, Erich 736
 Weber, Franz 1129, 1130, 1463, 1503, 2017, 2059, 2550, 2795, 2844, 3187, 3492, 3521, 3522, 3523, 3524, 3525, 3526, 3527, 3528, 3529, 3530, 3531, 3532, 3533, 3534, 3535, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3550
 Weber, Gerda 127
 Weber, Hannes 1237
 Weber, Hansjörg 3551, 3552, 3553, 3554, 3555, 3556, 3557, 3558, 3559, 3560
 Weber, Johannes 484, 823, 3561
 Weber, Leopold 599, 600, 1629, 1630, 1962, 2071, 2402, 3144, 3562, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3571

- Weidich, K.F. 1170
 Weidinger, Fritz 3572
 Weidrich, K.F. 3573
 Weigerstorfer, Manfred 1804
 Weingartner, Herbert 3574, 3575
 Weinke, H.Helmut 1047, 1048, 1687, 3576
 Weirich, Julia 284
 Weiß, Ernst H. 3578
 Weiß, F.H. 3579
 Weißensteiner, V. 681
 Weiss, Alfred 3570, 3571, 3580, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585, 3586, 3587, 3588, 3589
 Weiss, Ernst H. 1420, 2656, 3590, 3591, 3592, 3593
 Weiss, J. 3220
 Weiss, R. 3631
 Weiss, Suk-Jaroslav 214
 Weissensteiner, G. 3594
 Weissensteiner, Volker 3596
 Welser, Hans 3597, 3598, 3599
 Welser, Johann 3600
 Welle, D.H. 3601
 Wellen, Max 3602
 Wenger, Herbert 2963, 3603, 3604, 3605, 3606, 3607
 Weninger, Heinz 3608, 3609, 3610, 3611, 3612, 3613, 3614, 3615
 Werneck, Wernfried L. 3616, 3617
 Werner, Helmut 3618
 Werth, Werner 3619
 Wessely, Godfrid 1100, 1826, 3468, 3620, 3621, 3622, 3623, 3624
 Wessiak, W. 2025
 Westenberger, H. 3626
 Widder, Rudolf 2467
 Widmann, Richard 3627
 Wieden, Paul 3628, 3629, 3630, 3631
 Wiedenmayer, Felix 3632
 Wiedmann, Jost 1292, 1477, 3633
 Wiegank, F. 3634
 Wieseneder, Hans 347, 1593, 1693, 3635, 3636, 3637, 3638, 3639, 3640, 3641, 3642
 Wieser, Franz 1928, 1929
 Wiggering, Hubert 3643
 Wigolschnig, Gerlinde 3644
 Wild, Eva 1955
 Will, Manfred 3645
 Wille-Janoschek, Ursula 2535
 Wilson, Robert W. 86, 87
 Wilton, Jones 3646
 Wimmer, Karl 3647, 3648
 Windolph, Holger 2861
 Winkler, Heinrich 3649, 3650
 Winkler, Richard 1241, 3714
 Wintges, Theodor 3651
 Wirsching, Ulrike 2748, 3652
 Wisser, Erich K.R. 3653
 Wittibschlager, Loretta 3654
 Wobking, Hans 3656, 3657, 3658
 Wolletz, Gerda 171, 3659
 Wolf, Dagmar 3660
 Wolfbauer, Jürgen 704, 3661
 Wölle, H. 2092, 2786, 3662
 Woller, L. 3272, 3663
 Wolter, R. 3664
 Wopner, Helmut 3665, 3666
 Wozak, Ursula 3667
 Würger, Erik 3668
 Wurm, Dellef 3099, 3669, 3670, 3671
 Wurzer, Emil 613, 3672
 Wyssling, Werner Georg 711, 3673, 3674
 Yamac, Yücel 625, 626, 1062, 1063
 Zabrana, Helmut 3675
 Zacher, Wolfgang 2177, 2662, 2873, 3676
 Zacke, Ernst 1677
 Zahradnik, Peter 351
 Zanferrari, Adriano 278
 Zankl, Heinrich 1271, 2111, 3677, 3678, 3679
 Zapfe, Helmut 88, 1702, 2451, 3680, 3681, 3682, 3683, 3684, 3685, 3686, 3687
 Zaworka, Gerd 3644
 Zaydan, Ali 3688, 3689
 Zeck, W. 266
 Zednicsek, Walter 3690
 Zedler, K. 2910
 Zeman, Jaroslav 403, 3691, 3692
 Zemann, Josef 604, 2747, 3693, 3694, 3695, 3696, 3697, 3698, 3699
 Zetinigg, Hilmar 44, 625, 626, 760, 1146, 3702, 3703, 3704, 3705, 3706, 3707, 3708, 3709, 3710, 3711, 3712
 Zezula, Gerhard 1238, 1239, 1240, 1241, 1961, 2999, 3713, 3714, 3715, 3716
 Ziegler, Christine 3717
 Ziegler, J.H. 94
 Ziegler, Peter A. 3718
 Ziegler, Willi 3719
 Zier, Christian 1024, 1025, 3720, 3721, 3722
 Zier, Christine 3723
 Zierler, Elisabeth 15
 Zierler-Bertha, Elisabeth 3724
 Zimmer, Wolfgang 384, 861, 1925, 1926, 1999, 2446, 2807
 Zimmerer, F. 838
 Zirkl, Erich Johann 1804, 1907, 3725, 3726, 3727, 3728, 3729, 3730, 3731, 3732, 3733, 3734
 Zirm, K. 2480
 Zirpoli, Giorgio 278, 279, 493, 2435
 Zitter, Herbert 3735
 Zitzmann, Arnold 951
 Zobelz, Erich 3699, 3736
 Zojer, Hans 202, 223, 1016, 1192, 1317, 1503, 1882, 1883, 1884, 2307, 2798, 3493, 3541, 3737, 3738, 3739, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 3747, 3748, 3749, 3756
 Zöll, Josef G. 202, 602, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1191, 1885, 2550,

AUTORENREGISTER

Autoren Seite 19

3749, 3750, 3751, 3752, 3753, 3754,
3755, 3756
Zuckermann, Brigitta 3757
Zwander, Helmut 3758, 3759, 3760
Zych, Diethard 3127
Zylka, Renale 3761

GEOGRAPHIKAREGISTER

- Ablenauer Becken 3402
 Abwinden-Asten (Kraftwerk) 1956
 Adelsberger Grotte 3361
 Aderklaa 78 (Bohrung) 1855, 1856
 Adria 433
 Afrika 353
 Ägäis 2645
 Agerlal 3072
 Ahrnlal 3161
 Aigen (Umgebung) 361
 Albertstollen 1315
 Alharling (Umgebung) 361
 Allensteig (Gerichtsbezirk) 1360, 1361
 Allgäu 487, 534, 964, 967, 2872, 2982
 Allgäuer Alpen 965, 2177, 2622, 2662, 2982
 Alpen 127, 282, 301, 380, 433, 491, 526, 543, 567, 687, 779, 806, 868, 869, 873, 981, 988, 994, 995, 998, 1032, 1320, 1333, 1408, 1482, 1484, 1487, 1735, 1736, 1811, 1812, 2088, 2251, 2264, 2466, 2584, 2597, 2650, 2652, 2769, 2771, 2772, 2822, 2977, 3314, 3371, 3401, 3513, 3691
 Alpen-Adria-Raum 3093
 Alpennordrand 37, 132, 838
 Alpenstrand 50, 55, 56, 1680, 1682, 2522, 3486, 3540, 3543, 3547
 Alpenrand 3622
 Alpenvorland 37, 256, 320, 364, 368, 487, 544, 637, 695, 742, 757, 921, 950, 1068, 1320, 1704, 1799, 1906, 1908, 1930, 1969, 2584, 2685, 2792, 2817, 3003, 3155, 3156, 3451, 3628, 3744
 Alpenvorland (Bayern) 94, 352, 538, 743, 1012, 1013, 2049, 2873, 3392, 3393
 Alpenvorland (N.Ö.) 75, 606, 743, 1407, 1418, 1994, 1995, 2047, 2667, 2668, 3120, 3631, 3655
 Alpenvorland (N.Ö., östl.) 219, 756, 931, 2545, 3179
 Alpenvorland (N.Ö., westl.) 76, 263, 276, 752, 754, 755, 756, 1265, 1266
 Alpenvorland (O.Ö.) 94, 363, 743, 1014, 1091, 1092, 1324, 1325, 1527, 1659, 1661, 1753, 1755, 1967, 2639, 2696, 2829, 3392
 Alpenvorland (O.Ö., östl.) 263, 1657, 1754, 2454, 3462, 3715
 Alpenvorland (O.Ö., westl.) 93, 142, 143, 249, 256, 358, 359, 470, 538, 632, 633, 814, 1012, 1013, 1019, 1020, 1079, 1145, 1175, 1232, 1547, 1553, 1664, 1666, 2784, 3154, 3393, 3410, 3452, 3602
 Alpenvorland (Salzburger) 142, 256, 835, 1362, 2174, 2903, 3415
 Altenwörth (Kraftwerk) 1956
 Amaliendorf-Alfanz 220
 Ammergebirge 2094
 Anatolien 2210
 Andalusien 567
 Ankogelgruppe 18, 289, 290, 438, 549, 551, 664, 740, 809, 1220, 1489, 1871, 2044, 2416, 2443, 2446, 3073, 3189, 3553, 3554, 3612
 Annaberg 1449, 2537
 Anninger 2518
 Apennin 433, 567, 994, 2004
 Appalachen 2977
 Appenzellerland 1364
 Arbesheimer Hügelland 930
 Arlberggebiet 2148
 Arlbergtunnel 1523, 1841, 2156, 2546, 2656
 Atlantik 433, 869, 873, 1587, 2251
 Allersee 351, 2157, 2158, 2297, 2859, 2861, 2915, 2916
 Bachergebirge 510
 Bad Gleichenberg 1282
 Bad Häring (Mergelbruch) 1422
 Bad Ischl (Kongresse) 3045
 Bad Schönau 2045
 Baden-Baden 1768
 Bakonygebirge 446, 565
 Balkan 567, 2088, 2645
 Bärenbad/Hollersbachlal 2384
 Bari (Kongreß) 3342
 Bayerischer Wald 1685
 Bayern 538, 831, 921, 951, 1930, 1985, 2769, 2792, 2967, 3003, 3066, 3645
 Belluno (Provinz) 895, 952
 Berchtesgadener Alpen 124, 137, 266, 494, 522, 698, 722, 897, 898, 1171, 1213, 1271, 1434, 1606, 2190, 2252, 2791, 2993, 3157, 3158, 3159, 3160, 3358, 3360, 3465, 3494, 3677, 3678
 Bergamasker Alpen 1223
 Berndorf 1 (Bohrung) 342, 2305, 3468
 Bezau (Gerichtsbezirk) 3177, 3178
 Binderberg 1 (Bohrung) 1854, 3744
 Blassenstein 2857
 Bleiberg 414, 428, 1165, 1439, 1505, 1506, 1740, 2921, 2922, 2926, 2954, 3086, 3489
 Bleiberg (Bergbau) 2616
 Bleiberg-Kreuth 147, 1167, 2342, 2958, 3726
 Blühnbachlal 2910
 Blumau 1 (Bohrung) 3538, 3744
 Bockhartsee 809
 Bockkarkees 3042
 Bodensee 1357
 Bodenseegebiet 922, 1308, 1357, 1363, 1364, 1574, 1792, 2914
 Böhmen 1814
 Bowling Green, Kentucky (Kongreß) 2429
 Brand-Nagelberg 220
 Brandstadlalm 2314
 Braunau (Bohrung) 1013
 Braunau am Inn (Gerichtsbezirk) 1322,

- 1323
 Bregenz 2510
 Bregenzerwald 398, 451, 465, 466, 467, 468, 469, 486, 487, 488, 534, 711, 967, 999, 1003, 1303, 1304, 1308, 1336, 1384, 1389, 1460, 1520, 1792, 1836, 2326, 2622, 2647, 2662, 2671, 2872, 2982, 3079, 3131, 3177, 3178, 3673, 3674, 3676
 Breitenau 49
 Brennerautobahn 1518
 Brennergebiet 896
 Brilisch Kolumbien 1810
 Bucklige Welt 427, 1129, 1135, 1407, 1454, 1693, 1815, 2391, 2545, 2568, 2651, 2748, 2766, 2800
 Bükk-Gebirge 1748, 3225
 Burgenland-Schnellstraße 1077
 Campo-Ortler-Komplex 3290
 Castellano (Kongreß) 3342
 Chiemgauer Alpen 1270
 Chios (Insel) 379, 719, 2421, 2645
 Col Becchei 1259
 Cooper Pedy 1438
 Dachsteingebiet 177, 185, 199, 386, 471, 614, 646, 851, 881, 882, 883, 946, 955, 1185, 1544, 1605, 1696, 1867, 1911, 1972, 1973, 2021, 2400, 2416, 2461, 2535, 2536, 2733, 2734, 2739, 2764, 2825, 2826, 2827, 2829, 2992, 2994, 3009, 3122, 3125, 3164, 3165, 3191, 3192, 3222, 3223, 3241, 3354, 3434, 3436, 3646, 3655, 3670, 3671
 Dalmatien 2613
 Defereggengebirge 278, 437, 442, 518, 822, 827, 915, 916, 925, 1817, 1947, 2163, 2318, 2319, 2320, 2496, 2609, 3368
 Deutsch-Altenburg (N.O.) 2045
 Deutsch-Polnisches Becken 3367
 Deutschlandsberg (Gerichtsbezirk) 760
 Dientener Berge 155, 522, 1147, 1157, 1227, 1617, 1757, 1782, 2003, 2006, 2008, 2359, 2889, 2901, 3058, 3059, 3285, 3458, 3554, 3557
 Dinariden 567, 1748, 2088, 2466
 Dolomiten 445
 Donau 326, 1180, 2788, 2789
 Donaubecken 1937, 3043
 Donaauraum 922
 Donautal 178, 325, 743, 752, 929, 930, 950, 1267, 1495, 1558, 1559, 1560, 1755, 1956, 2710, 3461, 3462
 Dornbirn 1801
 Drautal 653, 922, 949, 974, 1251, 1934, 2130, 2624, 3434, 3519
 Drauzug 115, 147, 149, 512, 686, 1881, 2284, 2289, 2426, 2876, 3194, 3309
 Dunkelsteiner Wald 606, 911, 932, 1263, 1264, 1265, 1266, 1404, 1839, 2161, 2747, 3039, 3120
 Dunkelsteinerwald 2997
 Durlaßboden 3578
 Ebelsberg 1755
 Eggenburg 837, 1073
 Eggenburg (Ausstellungen) 3133
 Eggern 220
 Eibiswalder Bucht 2211
 Eichkogel b.Mödling 87
 Eisenerzer Alpen 125, 201, 202, 203, 206, 208, 402, 655, 1227, 1448, 1529, 1532, 1637, 1948, 2011, 2041, 2059, 2398, 2461, 2566, 2695, 2755, 2759, 2838, 2877, 2883, 2884, 2885, 3071, 3083, 3088, 3201, 3245, 3456, 3484, 3495, 3540, 3542, 3584, 3693
 Eisenerzer Reichenstein 2883
 Eisenstadt 1446
 Eisenstädter Becken 920, 1939
 Eisgarn 220
 Elbe 1180
 Elsenreith 1648
 Ems 1180
 Engadiner Dolomiten 3288, 3289, 3291, 3294
 Ennstal 113, 184, 252, 492, 696, 703, 920, 922, 1417, 2539, 2877, 3164, 3165, 3166, 3405
 Ennstaler Alpen 106, 555, 556, 557, 558, 559, 690, 1041, 1318, 1319, 1638, 1723, 1734, 1904, 2014, 2092, 2330, 2515, 2575, 2779, 3012, 3071, 3484, 3505, 3539, 3542, 3715
 Erlaufsee 107, 1144
 Erlaufthal 1144, 2856
 Erzgebirge 3039
 Eurasien 2302
 Europa 366, 1134, 1385, 1387, 1388, 1762, 1812, 2481
 Europa (Nordwest-) 758
 Europa (Süd-) 2652
 Europa (Südost-) 2088, 3003, 3004
 Europa (Südwest-) 2822
 Europa (West-) 2064, 2628, 3718
 Europa (Zentral-) 2822
 Felbertal 3626
 Feldbach (Gerichtsbezirk) 856, 857
 Fimbertal 2327, 3296
 Fischauer Berge 776, 1806, 1832
 Fischbacher Alpen 583, 641, 983, 1009, 1011, 1146, 1184, 1435, 1436, 1437, 2240, 2243, 2298, 2299, 2564, 2565, 2627, 2750
 Fischerwiese 2131
 Flachgau 142, 1018
 Fleißtal 2765
 Fochnitzbach 1184
 Fohnsdorf 501, 1669
 Fohnsdorfer Becken 571, 2059, 3535, 3542, 3546
 Frankenalb 774
 Frankreich 1191
 Französischer Jura 967
 Freistädter Becken 1929

- Friaul 50, 51, 52, 53, 54, 547, 737,
 1808, 2015
 Friedberg-Pinkfelder Bucht 383
 Fürstenfeld 1364
 Fürstfelder Becken 221, 1015, 1190,
 1503, 2550, 3491, 3536, 3538, 3749
 Gaadener Becken 1076
 Gail (Fluß) 1539
 Gaillal 193, 313, 415, 425, 977, 1231,
 1317, 1512, 1514, 1539, 1881, 1882,
 2004, 2130, 2623, 3234, 3417, 3748,
 3759, 3760
 Gailltaler Alpen 30, 31, 53, 115, 147,
 150, 151, 213, 216, 315, 410, 414, 416,
 417, 419, 420, 423, 424, 425, 431, 509,
 510, 512, 592, 668, 674, 792, 934, 953,
 1049, 1136, 1165, 1167, 1195, 1223,
 1244, 1247, 1252, 1314, 1439, 1463,
 1465, 1505, 1506, 1548, 1673, 1675,
 1740, 1766, 1902, 2011, 2130, 2171,
 2172, 2265, 2267, 2271, 2286, 2287,
 2288, 2333, 2342, 2616, 2620, 2625,
 2712, 2918, 2921, 2926, 2954, 2956,
 2958, 2960, 2962, 3029, 3033, 3034,
 3086, 3182, 3183, 3184, 3185, 3186,
 3201, 3235, 3236, 3238, 3305, 3307,
 3377, 3378, 3489, 3517, 3518, 3664,
 3687, 3726
 Galapagos-Inseln 2760
 Gastleintal 1607
 Gebharls 1685
 Geinberg 1 (Bohrung) 3744
 Gepalsch 3578
 Gerlostal 391
 Gerlusk 2125
 Gesäuseberge 555, 556, 1723, 2755
 Giglerbauern 992
 Gleinalpe 96, 180, 181, 183, 184, 187,
 189, 192, 545, 583, 584, 822, 824, 825,
 1129, 1149, 1154, 1159, 1531, 1673,
 1674, 1686, 1689, 2037, 2053, 2058,
 2077, 2241, 2243, 2344, 2458, 2459,
 2703, 2740, 2741, 2742, 2743, 2750,
 3162, 3163, 3201, 3233, 3234, 3584
 Glocknergruppe 131, 236, 438, 826, 871,
 878, 1105, 1338, 1340, 1341, 1344,
 1352, 1380, 1431, 1438, 1605, 1673,
 1676, 1687, 1932, 2160, 2228, 2416,
 2460, 2511, 2619, 2650, 3041, 3042,
 3073, 3174, 3326, 3400, 3477, 3479,
 3480, 3481, 3482, 3483, 3591
 Glorielle (Steinbruch) 2627
 Goldeckgruppe 509, 510, 674, 1244, 2876
 Gößnitzkees 2419
 Gotthard-Tunnel 2862
 Grasreute Graben 3131
 Graubünden 395, 1108, 2327, 2489, 3291
 Graz (Gerichtsbezirk) 863, 864
 Grazer Bergland 23, 49, 181, 189, 350,
 375, 376, 378, 381, 545, 570, 572, 574,
 575, 577, 580, 582, 583, 584, 585, 588,
 589, 590, 592, 594, 595, 599, 600, 656,
 720, 782, 784, 786, 788, 792, 794, 801,
 803, 804, 807, 822, 847, 863, 864, 901,
 1021, 1022, 1024, 1025, 1056, 1058,
 1061, 1109, 1143, 1279, 1411, 1437,
 1440, 1629, 1630, 1686, 1689, 1707,
 1710, 1711, 2003, 2011, 2019, 2237,
 2238, 2246, 2247, 2248, 2402, 2795,
 2886, 3089, 3111, 3112, 3113, 3114,
 3194, 3237, 3242, 3243, 3244, 3395,
 3396, 3397, 3545, 3562, 3564, 3565,
 3566, 3568, 3596, 3707, 3720, 3721,
 3722, 3723
 Greifenstein (Kraftwerk) 3578
 Griffener Berge 2987, 2988, 3270
 Grillenberg 1451
 Groß-Gerungs (Gerichtsbezirk) 2404, 2405
 Großes Walsertal 469
 Gschliefgraben 141, 2588
 Günser Bergland 412, 416, 417, 986, 1044,
 1280, 1307, 1452, 1454, 1680, 1693,
 2149, 2391, 2395, 2401, 2509, 2832,
 2835
 Gurk (Fluß) 611
 Gurktal 3541
 Gurktaler Alpen 30, 31, 121, 182, 191,
 222, 297, 354, 417, 592, 611, 612, 642,
 820, 893, 1016, 1027, 1028, 1029, 1031,
 1050, 1137, 1138, 1174, 1198, 1260,
 1369, 1631, 1852, 1970, 2018, 2020,
 2058, 2062, 2121, 2129, 2130, 2231,
 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2239,
 2242, 2245, 2346, 2359, 2412, 2441,
 2493, 2494, 2495, 2498, 2499, 2500,
 2501, 2633, 2665, 2879, 2906, 2972,
 2988, 2995, 3029, 3033, 3036, 3116,
 3121, 3123, 3124, 3238, 3268, 3299,
 3508, 3560, 3758
 Güssing (Gerichtsbezirk) 684, 970, 1705,
 1717, 1724, 1725, 1726, 1728
 Güssing 1 (Bohrung) 3744
 Gutenstein (Gerichtsbezirk) 2436, 2437
 Habachtal 649, 1103, 2295, 3727, 3730
 Hafnergruppe 297, 549, 551, 666, 667,
 669, 670, 672, 740, 1005, 1069, 2129,
 2381, 3248, 3321, 3729
 Hagengebirge 137, 520, 521, 522, 1208,
 1673, 2306, 2376, 2483, 2907, 2908,
 2910, 3159, 3160, 3310, 3311, 3465
 Haiden bei Tamsweg 1647
 Haidensee 2938
 Hainburger Berge 326, 929, 1504, 1950,
 1952, 2390, 2610, 2611, 2805, 2974,
 2975
 Hallein (Gerichtsbezirk) 3159, 3160
 Hallstall 3363
 Hallstättersee 2158
 Hamburg (Kongresse) 2484
 Hardegg 1516
 Hartberg (Umgebung) 2214
 Halschak (Steinbruch) 138
 Haufenreith 3089
 Haugschlag 220

- Haunsberg 94, 832, 3102, 3347
 Hausruckviertel 1145, 1232, 1240, 1547,
 1646, 2784, 2793, 3452
 Heidenreichstein 220
 Henndorfer Berge 2212
 Henndorfer Wald 1362
 Hierlatzhöhle 2764
 Hiesberg 1994
 Himalaya 942, 1482, 2142, 2772, 3684
 Hintereiserner 1977
 Hinterglemm/Saalachtal 1450
 Hochalpe 3234
 Hocharn 515
 Hochebenkargletscher 1164
 Hochlilzen 2836
 Hochkar-Ölscher-Gebiet 110
 Hochkönig 1032, 1784, 1786, 2377, 2378,
 2416, 2478, 2791, 3059, 3465, 3554
 Hochlantsch 1022
 Hochsauerland 2256
 Hochschwab 229, 676, 677, 680, 681, 1903,
 2014, 2025, 2340, 2370, 2786, 2798,
 2883, 3087, 3088, 3465, 3539
 Hochstaufen-Rauschberg 1268, 1269
 Hohe Tatra 1466
 Hohe Tauern 152, 224, 390, 391, 399, 506,
 507, 630, 663, 822, 827, 838, 1332,
 1337, 1339, 1345, 1346, 1348, 1349,
 1350, 1351, 1353, 1354, 1382, 1423,
 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1781,
 2074, 2075, 2269, 2283, 2290, 2367,
 2375, 2473, 2681, 2717, 3161, 3276,
 3313, 3319, 3377, 3450, 3598, 3600
 Hohe Wand-Gebiet 2529, 2709
 Hohenems (Stadt) 1921
 Hollabrunn 742
 Höllengebirge 34, 36, 853, 854
 Horner Becken 1294, 2773
 Höttinger Graben 2813
 Hubertushöhle 2532
 Hungerburgterrassen 2646
 Hüttenberg 436, 1000, 1293, 1315, 1746,
 2035, 2036, 2039, 2775, 3386, 3387,
 3583
 Hüttenberg (Bergbau) 1083
 Hüttenberg/Knappenberg: Albertstollen
 2659
 Hydra (Insel) 3011
 Ibmer Moor 1079
 Ill (Fluß) 459
 Ilzer Kohlenrevier 2197
 Imperia (Kongreß) 2427
 Innsbruck 59, 2136
 Innsbruck (Stadt) 1478
 Innsbruck (Tiefbohrung) 1478
 Inntal 280, 283, 536, 921, 922, 947, 948,
 949, 1032, 1170, 1421, 1422, 1478,
 1652, 1668, 1877, 2065, 2646, 2664,
 2931, 3370, 3606
 Innviertel 93, 135, 142, 143, 358, 538,
 602, 632, 638, 1010, 1012, 1013, 1175,
 1232, 1250, 1322, 1323, 1324, 1325,
 1553, 2793, 3154, 3393, 3750, 3751
 Iran:Chorassan 1156
 Irrsee 371
 Isabella (Insel) 2760
 Jamtal 909, 910
 Jaunfeld 775, 974, 975, 976, 1311, 1316,
 1507, 1513
 Jaunitzthal 1929
 Jauntal 3254
 Jennersdorf (Gerichtsbezirk) 684, 971,
 1705, 1717, 1724, 1725, 1726, 1728
 Jeltsdorf (Bohrung) 3119
 Joglland 128, 847, 1593, 1629, 1710,
 1716, 1720, 2842, 3111
 Johnsbachtal 3484
 Judenburg (Gerichtsbezirk) 3162, 3163
 Julisch-Venetien 547, 1808
 Julische Alpen 443, 2114
 Kaisergebirge 309, 631, 3465, 3497
 Kalcherkogel 349
 Kalcherkogeltunnel 3510
 Kapfenberg 2565
 Karaburun 719
 Karawanken 30, 31, 100, 102, 103, 104,
 108, 109, 111, 112, 115, 116, 150, 215,
 216, 316, 388, 417, 426, 428, 429, 443,
 673, 682, 683, 1070, 1198, 1227, 1228,
 1391, 1392, 1490, 1491, 1492, 1493,
 1494, 1535, 1538, 1566, 1581, 1672,
 1838, 1874, 2114, 2121, 2321, 2359,
 2482, 2512, 2577, 2657, 2660, 2661,
 2806, 2922, 2927, 2928, 2998, 3023,
 3029, 3076, 3124, 3127, 3206, 3269,
 3318, 3412, 3413, 3509
 Karawankenvorland 3404
 Karnische Alpen 31, 116, 150, 317, 388,
 389, 414, 443, 444, 490, 512, 575, 592,
 614, 717, 718, 767, 768, 770, 771, 773,
 889, 890, 891, 892, 893, 944, 945,
 1223, 1227, 1228, 1309, 1310, 1488,
 1534, 1535, 1536, 1540, 1541, 1760,
 1814, 1881, 1913, 1914, 2011, 2015,
 2114, 2160, 2228, 2267, 2351, 2625,
 2875, 2880, 2881, 2882, 2937, 3023,
 3118, 3234, 3238, 3478, 3590, 3655
 Karpaten 98, 379, 380, 393, 491, 687,
 994, 995, 1320, 1748, 1749, 2007, 2016,
 2088, 2213, 2264, 2396, 2977, 3225,
 3691
 Karpaten (West-) 1950
 Karpatenvorland 1320, 2584, 2675
 Karwendelgebirge 59, 306, 308, 309, 310,
 311, 413, 417, 536, 537, 947, 948,
 1116, 1254, 1255, 1256, 1257, 1778,
 1779, 2189, 2653, 2808, 2812, 2813,
 2873, 2918, 2952, 2962, 2969, 3048
 Katschbergtunnel 2381, 3729
 Kaukasus 2421
 Kautzen 220
 Kemating 1 (Bohrung) 358, 359, 3451
 Kendelbachgraben 2131
 Kesselgraben 3131

- Kesselwandferner 1977
 Kirchbachgraben 425
 Kitzbüheler Alpen 13, 14, 119, 155, 281,
 306, 441, 528, 529, 765, 969, 1115,
 1116, 1148, 1157, 1162, 1227, 1228,
 1229, 1365, 1450, 1550, 1757, 1943,
 2107, 2108, 2109, 2110, 2133, 2138,
 2139, 2155, 2218, 2256, 2314, 2315,
 2333, 2379, 2400, 2600, 2681, 2718,
 2836, 2877, 2962, 2963, 2999, 3152,
 3247, 3471, 3657, 3724
 Klagenfurt 1537, 2112, 2116, 2123, 2126
 Klagenfurt (Kongresse) 2124
 Klagenfurter Becken 32, 111, 112, 263,
 560, 563, 612, 775, 920, 922, 955, 973,
 974, 975, 976, 1313, 1316, 1507, 1508,
 1511, 1513, 1566, 1970, 2521, 2658,
 2806, 2927, 2928, 2938, 2998, 3124,
 3127, 3254, 3269, 3270, 3384, 3390,
 3404, 3408, 3411, 3451, 3738, 3747
 Kleine Karpaten 2509
 Klöch 2567
 Klostertal 452, 454, 458, 459, 460, 461,
 462, 463, 464, 2469
 Klostertaler Alpen 239, 450, 458, 459,
 461, 462, 463, 464, 569, 1543, 1803,
 2014, 3761
 Knappenberg 2775
 Knappenwand 3725
 Köflach (Kongresse) 3577
 Köflach-Oberdorf (Kohlenrevier) 1422
 Köflach-Voitsberg 183, 286, 3580
 Kohlfisch 84
 Köhlerwandhöhle 1955
 Kölnbeinsperre 3578
 Komarno-Becken 2084
 Koppenbrüllerhöhle 881
 Koralpe 26, 27, 156, 158, 159, 160, 161,
 164, 165, 166, 168, 169, 172, 180, 183,
 190, 191, 192, 231, 232, 276, 348, 349,
 483, 484, 530, 678, 679, 760, 800, 823,
 824, 825, 849, 1129, 1237, 1274, 1276,
 1277, 1278, 1279, 1281, 1284, 1287,
 1288, 1289, 1405, 1416, 1458, 1473,
 1531, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635,
 1708, 2037, 2078, 2097, 2098, 2099,
 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2113,
 2125, 2226, 2310, 2387, 2557, 2562,
 2572, 2666, 2713, 2929, 3105, 3107,
 3110, 3233, 3234, 3271, 3496, 3561,
 3594, 3595, 3660, 3703, 3705, 3706,
 3741, 3742, 3743
 Korneuburger Becken 325, 1075, 1246,
 1407, 1565, 2569
 Kowald 1551
 Krakatau 33, 1847
 Kramsach 1877
 Krappfeld 32, 162, 177, 563, 1030, 1084,
 1085, 1311, 1509, 1510, 2031, 2911,
 2912, 2913, 3269, 3272, 3485, 3492,
 3523, 3525, 3541, 3663, 3746
 Kraubath 1159, 2344, 2743
 Krems 742, 1264
 Krems (Gerichtsbezirk) 1263, 1264
 Kremser Buchl 3119
 Kremsfeld 927
 Kremsmünster 1804
 Kremslal 1668, 3714, 3715
 Kreuzeckgruppe 41, 417, 421, 424, 509,
 511, 512, 551, 651, 652, 654, 674, 938,
 955, 996, 997, 1051, 1052, 1053, 1054,
 1369, 1609, 1772, 1773, 1774, 1775,
 1917, 1978, 2067, 2068, 2069, 2071,
 2105, 2122, 2129, 2130, 2216, 2456,
 2594, 2615, 2624, 2632, 2634, 2635,
 2730, 2796, 2878, 3153, 3202, 3203,
 3326, 3498, 3499, 3500, 3501, 3502,
 3503, 3504, 3519, 3563, 3567
 Krimmler Achenal 3608
 Kroalien:Muc 1273
 Kropfrader Joch 3471
 Kuhgraben 1907
 Lafnitztal 1253
 Lammermasse 1203
 Lammeral 1971
 Landseer Buchl 920
 Langau 343
 Lattengebirge 539, 1291
 Launsdorf 563
 Lavanttal 172, 432, 648, 920, 1313, 1551,
 1552, 1639, 1934, 2121, 2964, 2988,
 3451, 3514, 3515, 3516
 Lechtaler Alpen 3, 4, 22, 177, 225, 309,
 850, 899, 1116, 1117, 1524, 1780, 2013,
 2014, 2258, 2259, 2260, 2261, 2664,
 2873, 2877, 3151, 3648
 Leibnitz (Gerichtsbezirk) 625, 626, 2556
 Leibnitzler Feld 1412, 3115
 Leidapo/Guiyang 1809
 Leithagebirge 1454, 1625, 2072, 2219,
 2220, 2390, 3372, 3713
 Leoben 1408, 2421, 3046
 Leoben (Kongresse) 3093
 Leobersdorf 1941
 Leogang 2379
 Leoganger Ache 529
 Leoganger Steinberge 1636, 2479, 3465
 Leopoldskroner Moor 3717
 Lesachtal 2130
 Lienzer Dolomiten 115, 150, 255, 2267,
 3309
 Liesertal 297, 2130, 3248
 Liesingtal 2877
 Limberg bei Maissau 81
 Lintsching bei Tamsweg 1647
 Linz 1098, 1099, 1495, 1753, 2488
 Litschau 220
 Litzelsdorf 1 (Bohrung) 3744
 Loferer Steinberge 2005, 2479
 Lombardei 490
 Ludersdorf 1 (Bohrung) 1823
 Lungau 120, 121, 1132, 1232, 2995, 3560
 Lunzer Obersee 2701
 Lurnfeld 1251

- Luxemburg 3473
 Machland 752
 Mähren 2753, 3066
 Maintal 178
 Mainzer Becken 3654
 Mallatal 3511
 March (Fluß) 3467
 Marchfeld 259, 261, 326, 705, 937, 1611,
 1946, 1955, 2229, 2230, 2603, 2933,
 3090, 3618
 Marchtrenk 1755
 Maria Schmoln 1 (Bohrung) 3744
 Mariathal b. Hollabrunn 3266
 Maltersburg (Gerichtsbezirk) 2803
 Maltersburger Becken 2803
 Maulhausen (Gerichtsbezirk) 1496, 1497
 Mecsek-Gebirge 1748
 Melk (Gerichtsbezirk) 1265
 Mellach 3732
 Mieminger Gruppe 174, 175, 176, 947, 948,
 1032, 1117, 1194, 1196, 1197, 2013,
 2873, 3019, 3020
 Millstätter Alpe 1016
 Millstättersee (Umgebung) 2130
 Mitteleuropa 737, 1066, 1367, 2140, 2179,
 2597, 3513, 3602, 3718
 Mittelmeergebiet 265, 301, 397, 433, 779,
 1389, 1474, 1484, 2628, 2676, 3132,
 3633
 Mitterberg 2377
 Mitterndorfer Senke 2570
 Mittersill 2473, 3399, 3400
 Mixnitz-Höhle 2612
 Möchlingeralpe 3509
 Mölltal 236, 1002, 2624
 Mondsee 371, 1668, 2158
 Montafon 38, 39, 237, 238, 244, 452, 454,
 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464,
 1160, 1677, 1890, 1891, 2489, 2877
 Mühlviertel 6, 214, 361, 362, 752, 757,
 911, 933, 1215, 1216, 1235, 1243, 1245,
 1250, 1442, 1455, 1495, 1496, 1497,
 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563,
 1564, 1839, 1863, 1928, 1929, 1964,
 1975, 1995, 2192, 2254, 2454, 2782,
 2783, 2997, 3039, 3062, 3275, 3282,
 3461, 3462
 Müllendorf/Burgenland 1625
 München 2042
 Munderfing 1 (Bohrung) 3744
 Müntertaler Alpen 3289
 Muralpen 120, 1631
 Murau 2233
 Murebene 45, 46, 47, 48, 618, 619, 620,
 621, 625, 626, 721, 1189, 1414, 1542,
 2188, 2310, 2353, 2486, 2555, 2556,
 2706, 3115, 3208, 3209, 3210, 3211,
 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217,
 3218, 3711
 Murtal 23, 43, 44, 180, 181, 230, 375,
 500, 501, 545, 571, 583, 584, 585, 597,
 863, 864, 922, 1412, 1413, 1462, 1646,
- 1669, 1713, 1777, 2049, 2188, 2234,
 2242, 2421, 2563, 2973, 2995, 3113,
 3114, 3121, 3124, 3162, 3163, 3207,
 3219, 3248, 3299, 3584, 3704, 3710,
 3711, 3732, 3734
 Mürzal 263, 1009, 1011, 1184, 3710,
 3711
 Mürztaler Alpen 1899, 1900, 1903
 Müllkogel 3512
 Naßfeld 614, 718, 944
 Nauderer Berge 1585
 Neudorf/March 3686
 Neumarkter Sattel 2412
 Neusiedl (Gerichtsbezirk) 2223, 2224
 Neusiedlersee 761, 1756, 2153, 2801
 Neusiedlerseegebiet 85, 263, 275, 564,
 884, 885, 920, 1074, 1077, 1644, 1646,
 1747, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223,
 2224, 2545, 2554, 2801, 2923, 3713
 Niederabsdorf 742
 Niederbayern 3393
 Niedere Tauern 181, 184, 192, 545, 784,
 2037, 2058, 2059, 2236, 2741, 3123,
 3125, 3249, 3323, 3542, 3614
 Niederrheinische Bucht 2049
 Niederschlesisches Becken 1385
 Nigeria 2049
 Nonndorf 1989
 Nördliche Kalkalpen 28, 37, 56, 129, 133,
 145, 150, 255, 285, 320, 333, 335, 448,
 451, 468, 520, 521, 539, 561, 562, 565,
 631, 657, 685, 686, 698, 757, 769, 839,
 840, 897, 898, 1049, 1078, 1090, 1093,
 1203, 1223, 1269, 1290, 1291, 1432,
 1515, 1600, 1602, 1659, 1677, 1783,
 1787, 1802, 1805, 1820, 1826, 1830,
 1858, 1859, 1860, 1872, 1902, 1906,
 1925, 1953, 1968, 2001, 2010, 2013,
 2016, 2133, 2143, 2154, 2190, 2426,
 2465, 2522, 2523, 2600, 2601, 2639,
 2709, 2763, 2774, 2785, 2849, 2889,
 2890, 2891, 2894, 2897, 2898, 2899,
 2900, 2902, 2908, 2967, 2989, 2996,
 3010, 3018, 3048, 3094, 3180, 3181,
 3194, 3300, 3309, 3315, 3325, 3330,
 3331, 3359, 3454, 3573, 3620, 3645,
 3684
 Nötsch 3034
 Nüziders (Umgebung) 569
 Obdach 1551
 Obdacher Becken 3535, 3546
 Oberbayern 3302
 Oberdorf (Tagbau) 1551
 Obernberg 1 (Bohrung) 3744
 Oberpfalz 1685
 Oberpullendorf (Gerichtsbezirk) 1571
 Oberpullendorfer Becken 427, 742, 816,
 1306, 1571, 1616, 1883, 1885, 2162,
 2199, 2568, 2748, 2799, 2800, 2971,
 3540
 Oberwart (Gerichtsbezirk) 684, 1705,
 1717, 1724, 1725, 1726, 1728

- Ochsner 3520
 Odenburger Berge 1739, 1747
 Odenburger Plorte 920, 1077, 1885, 2666, 2673, 2803, 3171
 Oder 1180
 Olinger Dolomiten 302
 Ossiacher Tauern 120
 Ostalpen 37, 50, 57, 98, 134, 149, 256, 270, 271, 379, 393, 422, 473, 533, 544, 579, 591, 643, 644, 645, 686, 689, 694, 695, 777, 778, 781, 784, 785, 787, 789, 790, 792, 799, 818, 819, 820, 821, 825, 860, 866, 876, 952, 988, 1033, 1034, 1036, 1127, 1128, 1129, 1130, 1161, 1163, 1225, 1226, 1228, 1230, 1320, 1333, 1378, 1379, 1383, 1409, 1442, 1475, 1498, 1737, 1738, 1748, 1749, 1799, 1807, 1828, 1909, 1950, 2000, 2006, 2007, 2016, 2081, 2083, 2257, 2266, 2268, 2276, 2322, 2328, 2371, 2396, 2400, 2413, 2414, 2417, 2419, 2435, 2448, 2461, 2543, 2573, 2580, 2582, 2606, 2626, 2643, 2663, 2714, 2715, 2754, 2762, 2780, 2821, 2868, 2917, 2919, 2925, 2943, 2945, 2951, 2955, 2957, 2959, 3068, 3117, 3122, 3197, 3294, 3316, 3318, 3320, 3322, 3324, 3328, 3329, 3336, 3338, 3375, 3376, 3378, 3379, 3380, 3414, 3416, 3453, 3487, 3543, 3633, 3645
 Osterhorngruppe 137, 494, 495, 693, 758, 774, 1202, 1204, 1207, 1212, 1579, 1604, 1605, 1789, 1868, 1951, 2003, 2005, 2131, 2433, 2513, 2514, 2525, 2531, 2535, 2536, 2583, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2824, 2903, 3007, 3008, 3013, 3014, 3015, 3016, 3098, 3159, 3160, 3312, 3403, 3409
 Österreich 314, 514, 1700, 1873, 2329, 2428, 3150, 3728
 Österreich-Ungarn 408, 715, 1001, 1453, 3757
 Oststeirisches Hügelland 25, 45, 46, 47, 48, 221, 223, 247, 248, 298, 299, 300, 584, 586, 597, 615, 618, 619, 620, 621, 625, 626, 780, 801, 856, 857, 1015, 1062, 1063, 1189, 1190, 1282, 1298, 1301, 1307, 1459, 1503, 1552, 1693, 1708, 1712, 1722, 1732, 1823, 1849, 1850, 1854, 2197, 2208, 2210, 2211, 2214, 2353, 2359, 2389, 2486, 2540, 2550, 2555, 2556, 2559, 2561, 2567, 2568, 2706, 2737, 2797, 2843, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3374, 3451, 3486, 3491, 3493, 3536, 3538, 3548, 3549, 3628, 3740, 3744, 3745, 3749, 3753, 3754, 3755
 Osttirol 330, 519, 1064, 1193, 1428, 1430, 1594, 2128, 2129, 2184, 2185, 2215, 2216, 2593, 2648, 2941, 2942, 2944, 2947, 2949, 3188, 3246, 3368, 3567, 3649
 Ötscher-Hochkar-Gebiet 1144, 2433, 2621
 Ottenheim-Wilhering (Kraftwerk) 1956
 Ötztal 280
 Ötztaler Alpen 97, 123, 131, 195, 283, 525, 527, 552, 751, 763, 822, 1026, 1065, 1118, 1164, 1242, 1371, 1372, 1376, 1377, 1438, 1479, 1582, 1583, 1584, 1585, 1831, 1879, 1976, 1977, 2002, 2133, 2337, 2338, 2339, 2416, 2453, 2489, 2605, 2606, 2608, 2618, 2629, 2642, 2681, 2970, 3055, 3100, 3101, 3149, 3239, 3240, 3252, 3287, 3288, 3289, 3290, 3385, 3389, 3424, 3425, 3427, 3428, 3430, 3431, 3436, 3447
 Packalpe 172, 180, 183, 191, 545, 1286, 2037, 3162, 3163, 3510, 3585
 Paltental 2574, 2576, 2877, 3484
 Pamir 2413
 Pannonische Tiefebene 50
 Pannonisches Becken 98, 268, 269, 393, 403, 1128, 1129, 1130, 2088, 2198, 2301, 2396, 2420, 2675, 2696, 3543, 3753
 Pariser Becken 2049
 Passailer Becken 804
 Pasterze 3481, 3482, 3483
 Pauliberg 2766
 Pazifik 1810, 2746
 Paznauntal 3296
 Pebell-Älm 2965
 Penken 391
 Perbersdorf 1 (Bohrung) 3744
 Pfänder 466, 999, 1297
 Pfänderlunnel 466, 467, 1384, 1522
 Pflitschtal 95
 Pflüglhof 3511
 Pichla 1 (Bohrung) 3744
 Piedmont 490
 Pielachtal 753
 Pilsener Becken 2049
 Pinkatal 855, 1253
 Pinzgau 292, 1550, 1620, 1621, 2086, 2256, 2275, 2373, 2385, 2455, 3556
 Pitztal 3430
 Plabutsch 803
 Plabutsch-Sondierstollen 350
 Plassen 614
 Pöllauer Bucht 223
 Pollnitzberg 3504
 Polster 2883
 Poludnig 1309
 Pongau 1119, 3556, 3558
 Poßbruck 1237, 2556
 Poysdorf (Gerichtsbezirk) 2867
 Pragser Dolomiten 148
 Prambachkirchen 1664, 1666
 Pulkau (Umgebung) 2176
 Pustertal 442, 1231
 Pyhrnautobahn 3714, 3715
 Pyrenäen 379, 380

- Raab (Gerichtsbezirk) 93
 Raabtal 1253
 Radkersburg (Gerichtsbezirk) 45, 46, 47,
 48, 618, 619, 620, 621, 1189, 2353,
 2555, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214,
 3215, 3216, 3217, 3218, 3219
 Radkersburg 2 (Bohrung) 1189, 3744
 Radmer 208
 Radslädler Tauern 18, 152, 289, 290, 472,
 473, 474, 672, 740, 1201, 1205, 1210,
 1211, 1830, 1925, 2440, 2546, 2688,
 2689, 2767, 2892, 2893, 2904, 2905,
 3040, 3276, 3309, 3326, 3554, 3557,
 3560, 3612
 Radurschltal 1584, 1585
 Raibl 1808
 Ramesch-Knochenhöhle 2612
 Rätikon 28, 240, 241, 395, 458, 459, 461,
 462, 463, 464, 569, 1108, 1160, 1480,
 1878, 1890, 1920, 2327, 2491, 2858,
 3465, 3474, 3653
 Rax 1451, 2408, 3066
 Reiner Becken 594, 596
 Reißbeckgruppe 421, 439, 549, 551, 671,
 1369, 2066, 2071, 2129, 2130, 2359,
 2624, 3326, 3511
 Remschnigg 2886
 Rennbühel 2122
 Rennsenmassiv 278
 Rhein 1180
 Rheinhessen 3654
 Rheinisches Schiefergebirge 1068
 Rheintal 178, 368, 922, 1003, 1186, 1297,
 1308, 1363, 1364, 1573, 1574, 1650,
 1677, 1792, 1921, 2326, 2331, 2332,
 2510, 2647, 2871
 Rhonetal 1474, 3132
 Ried (Stadt) 1019
 Ried im Innkreis (Gerichtsbezirk) 1553,
 3154
 Riesengebirge 1466
 Rieserlerner Gruppe 197, 198, 278, 279,
 2592, 2595
 Rocky Mountains 2977
 Rohrbach b.Ziersdorf 1752
 Rosaliengebirge 344, 427, 2390, 3373
 Roßhaupten 742
 Roßmoosgraben 2131
 Rossegg-St.Jakob 3578
 Rotachtal 1303
 Rötelslein 3669
 Rotes Meer 564
 Rottenanner Tauern 7, 8, 188, 886, 887,
 1158, 1159, 1851, 2054, 2055, 2056,
 2091, 2442, 2596, 2703, 2749, 2757,
 3017, 3088, 3584
 Ruetzstollen 1671
 Rum (Bohrung) 1478
 Russische Tafel 98, 3367, 3634
 Saalachtal 94, 153, 154, 291, 292, 352
 Saalbach (Umgebung) 3152
 Saalbacher Tal 1229
 Saalfelden 1147, 1757, 3285
 Saalfeldener Becken 292, 1147, 1757,
 3285
 Sadniggruppe 2878
 Safental 3493
 Salzach 3579
 Salzachtal 94, 137, 288, 352, 391, 835,
 922, 1232, 1326, 1617, 1789, 3159,
 3160, 3405, 3458, 3551, 3552, 3553,
 3557
 Salzburg (Stadt) 447, 993, 1331, 1597,
 2169, 2170, 2819, 2820, 3308, 3457,
 3717
 Salzburg-Umgebung (Gerichtsbezirk) 2903
 Salzburger Becken 94, 143, 288, 352, 447,
 494, 832, 972, 1017, 1169, 1326, 1331,
 1597, 2170, 2173, 2175, 2447, 2583,
 2598, 2819, 2820, 2869, 2870, 2903,
 3102, 3155, 3156, 3157, 3158, 3302,
 3304, 3308, 3345, 3346, 3347, 3348,
 3457, 3579, 3717
 Salzburger Kalkalpen 77, 520, 521, 1206,
 3355, 3364, 3677
 Salzburger Schacht 124, 2993
 Salzbad 2045
 Salzkammergut 851, 852, 942, 1335, 1601,
 1653, 1694, 1867, 1971, 1972, 1973,
 2127, 2131, 2252, 2297, 2535, 2536,
 2733, 2738, 2739, 2823, 2828, 2829,
 2830, 2859, 2916, 3021, 3126, 3228,
 3286, 3335, 3363, 3402, 3403, 3406
 Salzofenhöhle 2612
 Samnaungruppe 225, 875, 1896, 1897, 2323,
 2327, 2489
 Sandberg 738
 Sankt Gallen (Kanton) 952, 1364, 1573
 Sankt Jakob 3242
 Sankt Lorenzen 425
 Sankt Margarethen/Burgenland 1955
 Sankt Pauler Berge 162, 432, 1030, 1095,
 1577, 1639, 1934, 2906, 2987, 2988,
 3011, 3268, 3269, 3270, 3271, 3459
 Sankt Peter in Salzburg (Kloster) 841,
 842, 843
 Sardinien 967
 Sarntaler Alpen 2336
 Saualpe 162, 191, 192, 194, 207, 276,
 377, 378, 436, 517, 612, 702, 800, 825,
 923, 1000, 1006, 1031, 1082, 1083,
 1129, 1293, 1315, 1631, 1708, 1745,
 1746, 1902, 1907, 2032, 2034, 2035,
 2036, 2037, 2039, 2043, 2078, 2097,
 2098, 2100, 2102, 2103, 2114, 2121,
 2359, 2386, 2461, 2591, 2659, 2775,
 2863, 2906, 2927, 2928, 2946, 2988,
 3268, 3269, 3383, 3386, 3387, 3496,
 3548, 3583
 Sausal 592, 1237, 2003, 2011, 2556, 2886
 Sauwald 6, 214, 362, 757, 911, 1215,
 1216, 1235, 1495, 1839, 1863, 1964,
 1975, 2782, 2783, 3039, 3062, 3275,
 3281

- Schagerboden 2856
 Scheiteltunnel 2546
 Schladminger Tauern 17, 19, 186, 187,
 191, 472, 672, 858, 861, 917, 992,
 1261, 1262, 1441, 1647, 1880, 1990,
 1992, 1996, 1997, 1998, 1999, 2009,
 2012, 2020, 2060, 2105, 2232, 2234,
 2239, 2374, 2767, 3106, 3164, 3165,
 3204, 3560
 Schläining 1452, 2401
 Schlegeissperre 3578
 Schlenkendurchgangshöhle 1951
 Schlerngebiet 307
 Schmiedinger Kees 1438
 Schneeralpe 118
 Schneeberger Zug 525, 822, 1372, 1374,
 1375, 2489, 2607, 3240
 Schneeberggebiet 980, 1373, 3352
 Schobergruppe 482, 511, 1002, 1219, 1827,
 2419, 2609, 3368, 3369, 3650
 Schöckel 3397, 3596
 Schönberg 3089
 Schrems 220
 Schulterkofel 1536
 Schwäbische Alb 364
 Schwarzenberg (Bergbau) 1166
 Schwarzwald 603
 Schwaz 1110, 1112
 Schweizer Jura 967
 Seckauer Becken 571, 3546
 Seckauer Tauern 187, 191, 2054, 2055,
 2372, 2749, 2751, 3535
 Seelisberg-Tunnel 2862
 Seetal 2701
 Seetaler Alpen 162, 184, 545, 2059, 2412,
 2591, 2723, 2863, 3121, 3123, 3162,
 3163, 3299, 3546, 3548
 Seidlwinkltal 391
 Seis am Schlern (Kongresse) 2361
 Semmeringgebiet 427, 473, 1224, 1406,
 1454, 1592, 1693, 2392, 2444, 2461,
 2544, 3323, 3375, 3378, 3460
 Sengengebirge 3539, 3715
 Serbien 379
 Sebnitzbachtal 2856
 Sextener Dolomiten 388, 389, 767, 768,
 770, 773, 1540
 Sieveringer Zug 502, 688, 689
 Silberbergstollen 1116
 Silltal 1421
 Silvretta 131, 459, 461, 462, 463, 464,
 480, 481, 902, 909, 910, 912, 1065,
 1793, 1896, 1897, 2416, 2489, 2491,
 2697, 3290, 3292, 3295, 3296, 3428
 Sizilien 3010, 3011
 Slowakei 759, 2792
 Slowenien 966, 1392, 1838, 2806, 3009,
 3011, 3076, 3356, 3357, 3361, 3376,
 3377, 3378
 Sölkltal 835
 Sommeralm 3722
 Sonnblickgruppe 18, 515, 549, 551, 648,
 663, 809, 1037, 1038, 1096, 1121, 1181,
 1182, 1338, 1340, 1352, 1453, 1607,
 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622,
 1623, 1916, 1918, 1919, 2027, 2040,
 2380, 2382, 2416, 2445, 2731, 2765,
 3037, 3326, 3429, 3432, 3433, 3436,
 3445, 3553, 3597, 3599, 3610
 Sonwendgebirge 1168, 1170, 1292, 1477,
 1641, 2014, 2093
 Sparticum (Röm.Provinz) 3068
 Spitz (Gerichtsbezirk) 1265
 St.Cassian (Italien) 942
 St.Nikolai 1 (Bohrung) 3744
 St.Peter 1 (Bohrung) 3744
 Stainzenkogel 2701
 Stanzbach 1184
 Stegsdorf 1050
 Steinernes Meer 897, 1617, 2154, 2478,
 2909
 Steinplatte 2479
 Steintheater Hellbrunn 2169
 Steirischer Erzberg 125, 206, 208, 655,
 978, 1448, 1532, 2029, 2041, 2398,
 2566, 2641, 2838, 2883, 2885, 3083,
 3245, 3456, 3693
 Steirisches Becken 258, 263, 268, 335,
 564, 585, 598, 615, 622, 623, 918, 920,
 922, 1057, 1183, 1275, 1298, 1624,
 1706, 1708, 1834, 1968, 2556, 2683,
 2685, 3050, 3419, 3708, 3709
 Steyrtal 922, 3714, 3715
 Stierwascherschacht 854
 Stillfried/March 742, 1955, 2603
 Stiwill 581
 Slob-Warasdorf-Wald (Tongrube) 1616
 Stranzberg (Umgebung) 361
 Stranzendorf 742
 Stramtal 1610
 Stubachtal 835
 Stubaiier Alpen 42, 196, 283, 284, 524,
 525, 751, 822, 896, 947, 948, 989,
 1373, 1374, 1375, 1377, 1444, 1466,
 1479, 1583, 1671, 2022, 2132, 2308,
 2311, 2313, 2317, 2452, 2470, 2489,
 2605, 2606, 2608, 2618, 2681, 2810,
 2873, 3053, 3054, 3055, 3239, 3240,
 3252, 3289, 3290, 3426, 3428, 3447
 Stubalpe 26, 27, 179, 184, 187, 192, 650,
 823, 824, 1129, 1285, 1286, 1531, 2750,
 3233, 3234, 3540, 3548
 Südafrika 2703
 Südalpen 116, 149, 192, 379, 489, 490,
 565, 591, 629, 895, 953, 1163, 1225,
 1226, 1228, 1269, 1333, 1385, 1533,
 1624, 1819, 2015, 2016, 2083, 2582,
 2584, 2754, 2919, 3238, 3316, 3665
 Südbahn 3510
 Südburgenländisches Hügelland 21, 84, 86,
 382, 383, 475, 615, 639, 640, 684, 855,
 936, 970, 971, 985, 1141, 1142, 1249,
 1253, 1299, 1300, 1302, 1305, 1307,
 1610, 1691, 1692, 1705, 1706, 1715,

- 1716, 1717, 1718, 1719, 1722, 1724,
 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730,
 1884, 1968, 2198, 2201, 2202, 2204,
 2212, 2389, 2737, 2748, 2802, 3035,
 3350, 3351, 3451, 3452, 3488, 3490,
 3628, 3709, 3744, 3749, 3756
 Sudelen 3039
 Südliche Kalkalpen 285, 658, 953, 1195
 Südtirol 95, 303, 304, 305, 307, 330,
 442, 489, 490, 493, 629, 659, 660, 661,
 895, 896, 1032, 1064, 1155, 1179, 1227,
 1272, 1372, 1374, 1376, 1377, 1594,
 1612, 1788, 1805, 1870, 1947, 2002,
 2050, 2140, 2141, 2150, 2181, 2183,
 2184, 2185, 2361, 2452, 2453, 2593,
 2606, 2625, 2941, 2942, 2944, 2947,
 2949, 2950, 2955, 3287, 3291, 3293,
 3398, 3666
 Südtiroler Dolomiten 148, 302, 307, 444,
 658, 953, 1258, 1259, 1805, 2272, 2296,
 2645, 3001, 3454
 Tanzania:Pugu Hills 1924
 Tanzenberglunnel 2565
 Tarntaler Berge 1830, 3298, 3643
 Tauern 3252
 Tauernaulobahn 354, 2306, 2546, 3423
 Taufkirchener Bucht 632, 633
 Taurus 3684
 Tegernseer-Schlierseer Berge 1170
 Teichlall 3714, 3715
 Tennengebirge 137, 209, 210, 211, 212,
 288, 322, 357, 972, 1120, 1176, 1178,
 1202, 1203, 1204, 1207, 1208, 1212,
 1603, 1782, 2021, 2306, 2383, 2483,
 2526, 2535, 2536, 2910, 3159, 3160,
 3403, 3409, 3423, 3554, 3574, 3575
 Tellensjoch 391
 Teufelslucke 1955
 Thalgau 2869
 Thalgraben 1414
 Thaya (Fluß) 3466, 3469
 Thüringer Wald 1385
 Timor (Indonesien) 942, 1812, 1833, 3300
 Toggenburg 1364
 Toitskloof-Tunnel 2862
 Totes Gebirge 2, 9, 144, 272, 498, 499,
 607, 952, 1072, 1598, 2021, 2400, 2433,
 2739, 3030, 3047, 3095, 3097, 3099,
 3125, 3297, 3335, 3403, 3669
 Traisental 219, 756
 Traun-Pucking 1755
 Traunsee 2158
 Trauntal 922, 1661, 1668, 3405, 3406
 Traunviertel 89, 90, 91, 92, 1094, 1250,
 1495, 1657, 1754, 2403, 2614, 2837,
 3080, 3081, 3461, 3462, 3624
 Treubach 1 (Bohrung) 3744
 Trimmelkamm (Kohlenrevier) 249
 Trofaiacher Becken 3535, 3546
 Tullner Feld 219, 478, 742, 927, 1073,
 1075, 1263, 1264, 1418, 1588, 2255,
 2610, 2788, 2865, 2866, 3119, 3333
 Türnitz 1449
 Tuxer Alpen 313, 473, 862, 865, 870, 874,
 877, 879, 969, 1110, 1111, 1112, 1114,
 1211, 1242, 1424, 1431, 1445, 1486,
 1678, 1886, 1887, 2073, 2082, 2107,
 2109, 2134, 2145, 2146, 2147, 2217,
 2316, 2418, 2466, 2690, 2716, 2809,
 2811, 2814, 2961, 3298, 3603, 3606,
 3607, 3656
 Tuxer Joch 391
 Übersbach 1 (Bohrung) 3744
 Ungarn 1191
 Ungarn (West-) 1747
 Unterengadin 2489
 Untersberg 3360
 Urlaahr (Gerichtsbezirk) 1558, 1559
 Vajont 3578
 Veilschalpe 1227, 2299, 2300, 2497, 3088
 Vellachtal 1494
 Venedigergruppe 119, 278, 312, 321, 356,
 404, 511, 649, 826, 827, 829, 871, 876,
 879, 968, 1101, 1102, 1103, 1104, 1106,
 1107, 1338, 1340, 1352, 1380, 1381,
 1431, 1550, 1605, 1676, 1687, 1692,
 1932, 1958, 1960, 1961, 2079, 2275,
 2295, 2345, 2384, 2416, 2455, 2457,
 2466, 2511, 2552, 2617, 2650, 2963,
 2965, 3073, 3146, 3147, 3148, 3399,
 3608, 3626, 3699, 3725, 3727, 3730
 Vernaglferner 97, 195, 552, 1026, 1118,
 1438, 1831, 2337, 2338, 2339, 2642,
 3149
 Verwallgruppe 123, 225, 243, 461, 463,
 1523, 1780, 1841, 1897, 2323, 2489,
 2656, 3151
 Velltern 992
 Vicenlinische Alpen 565, 3454
 Vigaun U1 (Bohrung) 1789
 Viktring 2966
 Villach (Kraftwerk) 3578
 Villacher Alpe 3023, 3184, 3185, 3186,
 3269
 Villacher Becken 1539
 Vilser Alpen 850, 965
 Vintschgau 2489, 3288
 Vöcklabruck (Stadt) 1020
 Vöcklatal 3072
 Voitsberg-Köflach (Kohlenrevier) 1551
 Volderdal 2316
 Voralpen 838, 2583
 Voralpen (Bayern) 1269, 1515, 1860, 2604,
 2873, 3573
 Voralpen (N.O.) 20, 110, 662, 691, 699,
 1784, 1826, 1955, 3355
 Voralpen (N.O., östl.) 101, 263, 274,
 340, 344, 345, 373, 374, 386, 627, 776,
 980, 1187, 1246, 1449, 1790, 1806,
 1832, 2294, 2305, 2436, 2437, 2438,
 2439, 2516, 2517, 2520, 2522, 2527,
 2528, 2529, 2530, 2532, 2533, 2534,
 2707, 2708, 2709, 2781, 2895, 3221,
 3344, 3468

- Voralpen (N.O., westl.) 105, 107, 114,
 264, 675, 752, 1166, 1330, 1390, 1763,
 1888, 1984, 2052, 2422, 2423, 2424,
 2425, 2430, 2537, 2699, 2700, 2701,
 2845, 2846, 2847, 2849, 2852, 2853,
 2856, 2857, 2983, 2984, 3028, 3032,
 3060, 3063, 3064, 3120, 3341, 3343,
 3344, 3436
 Voralpen (O.O.) 138, 1090, 2578, 2586,
 2588, 2829, 3617
 Voralpen (O.O., östl.) 492, 609, 675,
 692, 697, 752, 1578, 1695, 1697, 2422,
 2423, 2424, 2434, 3341, 3343
 Voralpen (O.O., westl.) 35, 36, 136, 140,
 141, 200, 323, 351, 371, 854, 940,
 2096, 2859, 2861, 3021, 3072, 3231
 Waaggraben 113
 Wachtl (Steinbruch) 2093
 Wagrainerbachtal 2893, 2904, 2905
 Waidringer Alpen 153, 154, 292, 522, 528,
 529, 2154, 2477, 2478, 2479, 3048,
 3391
 Waldenstein 1473
 Waldviertel 6, 71, 72, 73, 80, 81, 207,
 214, 217, 218, 220, 235, 263, 276, 343,
 473, 478, 479, 540, 605, 606, 628, 638,
 752, 757, 837, 903, 904, 905, 906, 907,
 908, 911, 913, 914, 926, 932, 950,
 1004, 1006, 1039, 1040, 1043, 1046,
 1067, 1073, 1080, 1081, 1177, 1263,
 1264, 1265, 1266, 1294, 1295, 1342,
 1343, 1355, 1358, 1359, 1360, 1361,
 1404, 1407, 1418, 1419, 1442, 1447,
 1455, 1516, 1614, 1645, 1646, 1648,
 1681, 1683, 1685, 1688, 1690, 1839,
 1842, 1843, 1844, 1845, 1863, 1945,
 1955, 1964, 1975, 1989, 1991, 1995,
 2046, 2104, 2176, 2191, 2193, 2194,
 2200, 2205, 2253, 2254, 2280, 2367,
 2404, 2405, 2467, 2545, 2547, 2666,
 2692, 2744, 2745, 2747, 2753, 2761,
 2773, 2839, 2840, 2844, 2997, 3039,
 3057, 3128, 3133, 3179, 3274, 3278,
 3283, 3334, 3422, 3469, 3524, 3628,
 3654, 3675, 3688, 3689, 3694, 3697
 Walgau 244, 452, 454, 458, 459, 460, 461,
 462, 463, 464, 488, 1677, 2331
 Walgau (Kraftwerk) 3653
 Walgaustollen 1480, 1878, 1920, 2858,
 3474
 Walkersdorf 1 (Bohrung) 3744
 Wallsee-Mitterkirchen (Kraftwerk) 1956
 Walsertal 1520
 Waltersdorf (Bohrung) 1015, 3744, 3755
 Warmbad-Villach 1539
 Warscheneck 675, 1217, 2021, 2538, 2612,
 3715
 Warscheneckgruppe 610
 Webing b. Abtenau 1603, 2383
 Wechselgebiet 250, 427, 1307, 1454, 1592,
 1680, 1693, 1708, 1710, 1716, 1720,
 2244, 2392, 2393, 2394, 2397, 2509,
 3323, 3630
 Weinviertel 72, 360, 367, 738, 922, 1075,
 1100, 1404, 1407, 1457, 1527, 1646,
 1752, 1798, 1927, 1969, 2017, 2106,
 2610, 2710, 2817, 2865, 2866, 2867,
 3179, 3263, 3266, 3466, 3521, 3618
 Weißbachtal 1303
 Weißbeck 474
 Weißensee 2712
 Weissenbachtal 399
 Weitendorf 721
 Weiz (Gerichtsbezirk) 24
 Weizklamm 901
 Weser 1180
 Westalpen 1333, 1442, 1737, 2037, 2178,
 2448, 3079
 Weststeirisches Hügelland 45, 46, 47, 48,
 167, 168, 170, 180, 183, 233, 286, 573,
 581, 583, 584, 585, 596, 597, 601, 616,
 618, 619, 620, 621, 624, 760, 1023,
 1056, 1237, 1405, 1422, 1552, 1646,
 1776, 1834, 1944, 2203, 2210, 2307,
 2310, 2461, 2555, 2556, 2748, 2794,
 2797, 2841, 3108, 3113, 3114, 3207,
 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215,
 3216, 3217, 3218, 3451, 3507, 3512,
 3580, 3702, 3703, 3712
 Wettersteingebirge 174, 1390, 2471, 2873
 Wien-Kobenzl (Geomagnetisches
 Observatorium) 546, 3700, 3701
 Wiener Becken 50, 268, 347, 393, 564,
 637, 705, 742, 813, 918, 920, 921,
 1078, 1246, 1407, 1464, 1521, 1525,
 1565, 1706, 1708, 1819, 1820, 1837,
 1853, 1856, 1905, 1937, 1940, 1950,
 1968, 1969, 2084, 2420, 2504, 2685,
 2696, 2817, 2996, 3003, 3075, 3171,
 3179, 3451, 3532, 3601, 3642, 3667,
 3709
 Wiener Becken (CSSR) 3686
 Wiener Becken (nördl.) 259, 341, 568,
 929, 930, 1075, 1611, 1855, 1938, 2070,
 2180, 2229, 2230, 2818, 2930, 2933,
 2934, 3090, 3224, 3466, 3467, 3681
 Wiener Becken (südl.) 83, 87, 171, 274,
 326, 331, 337, 339, 340, 342, 343, 344,
 345, 477, 478, 479, 485, 844, 928, 929,
 1554, 1588, 1615, 1627, 1721, 1846,
 1936, 1941, 2061, 2063, 2534, 2545,
 2570, 2599, 2683, 2788, 2974, 2975,
 3267, 3284, 3435, 3470, 3622, 3713
 Wiener Hochquellenleitung (Erste) 535
 Wienerwald 263, 344, 502, 688, 691, 1041,
 1076, 1218, 1246, 1320, 1721, 1791,
 2352, 2518, 2519, 2533, 2534, 2545,
 2579, 2587, 2590, 2848, 2855, 3022,
 3027, 3438, 3439, 3620, 3621, 3623,
 3625, 3655
 Wienerwald:Steinhofgründe 2589
 Wildbader 3047
 Windische Bühel 2556
 Wirtatobel 2671, 3131

Wisla 1180
Wolfbachtal 1619, 1620, 1621
Wollendorn 391
Wolfgangsee 2158, 2824, 2828
Wolfsberg b. Spittal/Drau 3508
Wöllatralten 1053
Wölzer Tauern 187, 191, 1028, 1992, 1999,
2053, 2054, 2055, 2234, 2242, 2262,
2263, 2412, 2752, 3104, 3121, 3299,
3690
Wörschach 2538
Wörtherseegebiet 30, 32, 263, 1198, 1313,
1566, 1875, 1970, 2521, 2806, 2939,
2940, 2966, 2998, 3033, 3124, 3127
Ybbs (Gerichtsbezirk) 754, 755
Ybbstal 922
Zangtal (Kohlenrevier) 3512
Zellersee 2158
Zellersee (Umgebung) 3415
Zentralalpen (österr.) 123, 131, 513,
629, 922, 966, 1035, 1068, 2397, 2489,
3251, 3327, 3328, 3614
Zillergründl (Bogenmauer) 3627
Zillergründlsperre 3578
Zillertal 648
Zillertaler Alpen 95, 122, 278, 284, 355,
550, 635, 736, 751, 830, 862, 871, 879,
969, 990, 991, 1356, 1424, 1431, 1466,
1485, 1549, 1550, 1678, 2037, 2073,
2082, 2087, 2416, 2551, 2552, 2553,
2602, 2638, 2681, 2690, 2719, 2815,
2864, 3082, 3103, 3252, 3472, 3520,
3604, 3627, 3651
Zillingdorf 343, 2063
Zillingdorf L1 (Bohrung) 3284
Zillingdorf L2 (Bohrung) 3284
Zillingdorf L3 (Bohrung) 3284
Zinkwand 992
Zistersdorf (Gerichtsbezirk) 2867
Zöbing 3133
Zürnerberg 2701
Zwettl (Gerichtsbezirk) 2761
Zwettl (Stadt) 2761

OK-BLATT REGISTER

- 1 (Neuhaus) 220
5 (Gmünd) 220, 276, 1681, 1688, 2194, 2545, 3628
6 (Waidhofen a.d.Th.) 220, 276, 1177, 1360, 1361, 1681, 1688, 1690, 2194, 2547
7 (G.Siegharts) 662, 904, 914, 1177, 1360, 1361, 1989, 2194, 2467, 3274, 3283, 3675
8 (Geras) 235, 343, 478, 479, 638, 904, 914, 1040, 1043, 1067, 1418, 1419, 1516, 1614, 1646, 1989, 2194, 2200, 2205, 2467, 2547, 2692, 2839, 2840, 2844, 3057, 3524
9 (Retz) 72, 73, 74, 605, 606, 1418, 1419, 1516, 3422, 3469, 3628
10 (Wildendürnbach) 3000
11 (Drasenhofen) 3000
12 (Passau) 362, 1215, 1216, 2782, 2783, 3062, 3275, 3281, 3393
14 (Rohrbach i.O.Ö.) 362, 1563, 1564, 2782, 2783, 3062, 3275
15 (Bad Leonfelden) 10, 362, 1563, 1564
16 (Freistadt) 10, 362, 919, 1928, 1929
17 (Großpertholz) 540, 1177, 2191, 2404, 2405, 2547
18 (Weitra) 482, 1177, 1358, 1359, 2191, 2193, 2194, 2404, 2405, 2547, 2761
19 (Zwettl Stadt) 276, 1177, 1358, 1359, 1360, 1361, 1842, 1843, 1844, 1845, 2191, 2193, 2194, 2404, 2405, 2547, 2761, 3283
20 (Glöhl) 276, 904, 913, 1006, 1342, 1360, 1361, 1843, 2194, 2253, 2467, 2744, 2761
21 (Horn) 75, 606, 837, 904, 905, 913, 1046, 1177, 1294, 1295, 1343, 1355, 1418, 1645, 1955, 2176, 2194, 2467, 2547, 2666, 2744, 2773, 3128, 3422, 3654, 3694, 3697
22 (Hollabrunn) 74, 75, 80, 81, 360, 606, 742, 1418, 1752, 2176, 2545, 2753, 3422, 3469
23 (Hadres) 360, 919, 2569, 2865, 2866, 3000, 3263, 3266
24 (Mistelbach a.d.Zaya) 360, 919, 1404, 1525, 2865, 2866, 3000
25 (Poysdorf) 360, 919, 1404, 1938, 3000
26 (Hohenau) 360, 1464, 2070, 2867, 3466, 3467
27 (Braunau a.Inn) 142, 143, 1010, 1012, 1013, 1014, 1322, 1323, 3393, 3750, 3751
28 (Altheim) 142, 143, 602, 1012, 1013, 1014, 1175, 1322, 1323, 2683, 3393, 3750, 3751
29 (Schärding) 632, 633, 1012, 1014, 1553, 3154, 3281, 3393
30 (Neumarkt i.Hausruck) 632, 633, 1241, 1553, 2793, 3154
31 (Eferding) 1235, 1241, 1250, 1558, 1559, 1560, 1563, 1564, 1664, 1666, 2488
32 (Linz) 10, 361, 1098, 1099, 1215, 1216, 1241, 1243, 1245, 1250, 1495, 1558, 1559, 1560, 1563, 1564, 1753, 1754, 1956, 2454, 2488, 2782, 2783, 3062, 3275, 3624
33 (Sleyregg) 10, 361, 1235, 1241, 1250, 1495, 1496, 1497, 1558, 1559, 1560, 1754, 1755, 1928, 1929, 1956, 2454, 2488
34 (Perg) 276, 933, 1241, 1250, 1496, 1497, 1561, 1562, 3282, 3283
35 (Königswiesen) 752, 1241, 2191, 2193, 2404, 2405, 3278, 3282, 3716
36 (Ottenschlag) 75, 276, 752, 903, 904, 906, 907, 908, 913, 1081, 1177, 1263, 1264, 1265, 1266, 1358, 1359, 1648, 2191, 2193, 2253, 2404, 2405, 2467, 2761
37 (Mautern) 75, 276, 904, 926, 932, 1039, 1075, 1177, 1263, 1264, 1265, 1266, 1404, 1418, 2253, 2527, 2545, 2547, 2668, 3689
38 (Krems a.d.D.) 74, 75, 219, 478, 606, 742, 919, 927, 1073, 1075, 1263, 1264, 1418, 1457, 2161, 2255, 2467, 2545, 2610, 2668, 3119, 3133, 3238, 3689
39 (Tulln) 919, 1075, 1418, 1588, 1956, 2255, 2610, 2865, 2866, 3333
40 (Stockerau) 325, 405, 739, 880, 919, 1075, 1628, 1646, 1949, 2312, 2352, 2480, 2503, 2504, 2505, 2508, 2579, 2735, 2736, 2851, 2865, 2866, 2888, 3000, 3172
41 (D.Wagram) 259, 325, 405, 705, 739, 880, 937, 1075, 1611, 1628, 1853, 1855, 1937, 1946, 1949, 2230, 2312, 2352, 2480, 2503, 2504, 2505, 2508, 2735, 2736, 2851, 2865, 2866, 2888, 2930, 2933, 2934, 3000, 3090, 3171, 3224
42 (Gänserndorf) 259, 347, 705, 738, 937, 1527, 1611, 1798, 1927, 1946, 2106, 2180, 2229, 2230, 2930, 2933, 2934, 3090, 3224
43 (Marchegg) 259, 261, 705, 742, 937, 1611, 1946, 1955, 2017, 2230, 2603, 2867, 2930, 2933, 2934, 3090, 3224, 3467, 3521
44 (Ostermiething) 94, 142, 143, 352, 1232, 3579
45 (Ranshofen) 94, 142, 143, 249, 632, 972, 1012, 1013, 1014, 1017, 1018, 1079, 1232, 1322, 1323, 2174, 3155, 3156, 3304, 3393, 3579
46 (Matlighofen) 135, 139, 142, 143, 256, 362, 538, 972, 1012, 1013, 1014, 1017, 1232, 1322, 1323, 1324, 1325, 3304, 3393
47 (Ried i.Innkreis) 139, 358, 359,

- 362, 1012, 1014, 1019, 1232, 1240,
1324, 1325, 1547, 1553, 1646, 2793,
3154, 3393
- 48 (Vöcklabruck) 89, 90, 362, 1020,
1145, 1232, 1547, 1553, 2096, 3154
- 49 (Weis) 10, 89, 90, 91, 92, 1232,
1241, 1657, 1661, 2096, 2784, 2837,
3715, 3716
- 50 (Bad Hall) 91, 92, 1094, 1241, 1495,
1657, 1753, 1754, 1755, 2403, 2454,
2614, 2837, 3080, 3081, 3624, 3715,
3716
- 51 (Sleyr) 76, 276, 752, 1241, 1495,
1561, 1562, 1657, 1754, 1956, 2454,
2847, 3461, 3462, 3624, 3716
- 52 (St. Peter i. d. Au) 76, 752, 919,
1241, 1496, 1497, 1525, 1561, 1562,
1956, 3049
- 53 (Amstetten) 76, 752, 754, 755, 1177,
1241, 1418, 1995, 2467, 3716
- 54 (Melk) 74, 75, 76, 606, 754, 755,
913, 919, 950, 1080, 1081, 1177, 1265,
1266, 1418, 1991, 1994, 2046, 2047,
2545, 2547, 2668, 2857, 3436, 3631,
3688, 3689
- 55 (Obergrafendorf) 20, 74, 606, 753,
756, 1265, 1266, 1418, 2668, 2983,
-2984, 3120, 3440, 3689
- 56 (St. Pölten) 20, 219, 373, 691, 699,
756, 919, 919, 1018, 1418, 1790, 1791,
2545, 2587, 3438
- 57 (Neulengbach) 20, 373, 831, 931,
1041, 2438, 2439, 2520, 2587, 2848,
2855, 2894, 3438, 3439, 3620, 3621,
3655
- 58 (Baden) 83, 87, 171, 405, 485, 502,
691, 739, 880, 1076, 1218, 1615, 1628,
1646, 1721, 1949, 2312, 2352, 2480,
2503, 2504, 2505, 2508, 2518, 2519,
2545, 2579, 2587, 2589, 2590, 2599,
2612, 2720, 2735, 2736, 2851, 2888,
2894, 3022, 3027, 3440, 3623, 3625,
3655
- 59 (Wien) 5, 259, 277, 405, 705, 739,
831, 880, 937, 1066, 1222, 1554, 1588,
1611, 1628, 1936, 1946, 1949, 1980,
1981, 1982, 1983, 2230, 2312, 2480,
2502, 2503, 2504, 2505, 2507, 2508,
2570, 2683, 2735, 2736, 2818, 2851,
2888, 2930, 2933, 2934, 3090, 3171,
3224, 3267, 3440, 3713
- 60 (Bruck a. d. L.) 259, 261, 705, 928,
930, 937, 1588, 1611, 1946, 2219, 2220,
2230, 2390, 2818, 2930, 2933, 2934,
2974, 2975, 3090, 3224, 3713
- 61 (Hainburg) 259, 326, 568, 705, 929,
937, 1504, 1611, 1946, 1950, 2219,
2220, 2230, 2390, 2610, 2611, 2805,
2818, 2930, 2933, 2934, 2974, 2975,
3090, 3171, 3224, 3467, 3681, 3686,
3713
- 62 (Preßburg) 326, 1950, 2219, 2220
- 63 (Salzburg) 94, 142, 143, 288, 447,
494, 832, 835, 840, 841, 898, 972,
1017, 1018, 1169, 1171, 1271, 1331,
1597, 1926, 2169, 2170, 2174, 2175,
2400, 2447, 2583, 2598, 2791, 2819,
2820, 2903, 3102, 3155, 3156, 3157,
3158, 3302, 3304, 3308, 3312, 3345,
3346, 3347, 3348, 3457, 3494, 3579,
3717
- 64 (Straßwalchen) 142, 143, 288, 371,
494, 495, 940, 972, 1017, 1018, 1324,
1325, 1362, 1925, 1926, 2173, 2174,
2175, 2447, 2583, 2598, 2829, 2869,
2870, 2903, 2967, 3155, 3156, 3157,
3158, 3159, 3160, 3304, 3312, 3415
- 65 (Mondsee) 142, 143, 200, 323, 351,
371, 831, 940, 1324, 1325, 1527, 1925,
1926, 2096, 2157, 2297, 2823, 2829,
2859, 2861, 2869, 2870, 2903, 2915,
2916, 3072, 3602
- 66 (Gmunden) 34, 35, 36, 136, 138, 140,
141, 200, 540, 675, 814, 840, 853, 854,
940, 1020, 2096, 2588, 2738, 3021,
3060, 3231, 3406, 3410, 3436, 3655
- 67 (Grünau im Almtal) 136, 140, 141,
1141, 2434, 2578, 2586, 2588
- 68 (Kirchdorf a. d. Kr.) 609, 3714, 3715
- 69 (Großbraming) 492, 692, 1390, 1578,
1695, 1697
- 70 (Waidhofen a. d. Y.) 276, 1390, 2422,
2423, 2424, 2425, 2430, 2849, 3341,
3343, 3344
- 71 (Ybbsitz) 114, 264, 675, 831, 840,
1329, 1763, 1888, 1984, 2052, 2699,
2700, 2701, 2845, 2846, 2849, 2852,
2853, 2857, 2894, 3028
- 72 (Mariazell) 101, 105, 107, 110, 373,
919, 1049, 1329, 1784, 2433, 2537,
2621, 2856, 2857, 3032, 3063, 3064,
3436
- 73 (Türnitz) 20, 373, 691, 1166, 1449,
1955, 2537, 2781
- 74 (Hohenberg) 374, 691, 699, 1187,
2436, 2437, 3352, 3352
- 75 (Puchberg a. Schbg.) 20, 373, 980,
1600, 2436, 2437, 2438, 2439, 2516,
2529, 2532, 2707, 2708, 2709, 2894,
3221
- 76 (Wr. Neustadt) 274, 331, 337, 339,
340, 342, 344, 345, 384, 386, 479, 627,
776, 919, 1554, 1588, 1806, 1832, 1846,
1905, 1941, 2294, 2305, 2436, 2437,
2438, 2439, 2517, 2522, 2528, 2530,
2533, 2534, 2570, 2599, 2709, 2803,
2895, 3284, 3439, 3468
- 77 (Eisenstadt) 343, 384, 477, 478, 479,
564, 1074, 1077, 1446, 1554, 1625,
1905, 1939, 1955, 2061, 2063, 2072,
2390, 2570, 2803, 3171, 3284, 3372,
3440, 3713
- 78 (Rust) 85, 275, 761, 884, 885, 1454,
1747, 1756, 2153, 2219, 2220, 2221,

- 2223, 2224, 2390, 2545, 2554, 2801,
2923, 3713
- 79 (Neusiedl a. See) 275, 384, 761, 884,
885, 1644, 1646, 1756, 2153, 2219,
2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2554,
2801, 2923
- 80 (Ungarisch Altenburg) 2219, 2220
- 81 (Bodensee) 1357, 1363, 1573, 1574,
1792, 2510
- 82 (Bregenz) 466, 467, 468, 487, 534,
999, 1003, 1236, 1297, 1304, 1308,
1336, 1357, 1363, 1384, 1522, 1573,
1574, 1792, 1836, 2510, 2647, 2671,
2871, 3131
- 83 (Sulzberg) 398, 486, 487, 534, 1003,
1303, 1304, 1336, 1573, 1792, 2671,
3131, 3177, 3178, 3676
- 84 (Jungholz) 850, 965
- 85 (Vils) 850, 965, 2094
- 86 (Ammerwald) 2094
- 87 (Walchensee) 1257, 2189
- 88 (Achenkch.) 1515
- 89 (Angath) 1168, 1170, 2093
- 90 (Kufstein) 309, 631, 765, 1170, 1421,
1422, 2065, 2093, 3247, 3497
- 91 (St. Johann i. T.) 71, 292, 631, 1877,
2478, 2479, 2726, 3247, 3497
- 92 (Lofer) 94, 153, 154, 292, 897, 898,
1206, 1213, 1269, 1636, 1926, 2001,
2005, 2154, 2190, 2477, 2478, 2479,
3391
- 93 (Berchtesgaden) 37, 94, 124, 266,
288, 494, 539, 698, 898, 1171, 1206,
1213, 1269, 1925, 1926, 2001, 2791,
2903, 2993, 3157, 3158, 3159, 3160,
3358, 3360, 3494, 3677, 3678
- 94 (Hallein) 137, 209, 211, 212, 288,
322, 494, 693, 698, 774, 1171, 1202,
1203, 1204, 1206, 1212, 1434, 1601,
1604, 1605, 1789, 1925, 1926, 1951,
2005, 2252, 2433, 2483, 2513, 2514,
2525, 2531, 2583, 2725, 2726, 2728,
2729, 2791, 2869, 2870, 2903, 2910,
3007, 3008, 3013, 3014, 3015, 3016,
3096, 3098, 3157, 3158, 3159, 3160,
3286, 3311, 3312, 3358, 3360, 3403,
3494, 3551, 3552, 3655, 3678
- 95 (St. Wolfgang i. Salzk) 209, 210, 211,
212, 288, 357, 386, 693, 758, 840, 851,
852, 1178, 1202, 1204, 1206, 1208,
1544, 1579, 1601, 1603, 1605, 1694,
1696, 1782, 1867, 1868, 1926, 1971,
2001, 2014, 2131, 2383, 2400, 2483,
2526, 2535, 2536, 2583, 2612, 2727,
2728, 2729, 2733, 2824, 2826, 2827,
2828, 2829, 2869, 2870, 2903, 2910,
3015, 3021, 3098, 3222, 3223, 3402,
3403, 3409, 3670, 3671
- 96 (Bad Ischl) 144, 177, 199, 499, 614,
881, 882, 883, 946, 955, 1072, 1335,
1544, 1598, 1600, 1601, 1605, 1653,
1911, 1971, 1972, 1973, 2001, 2127,
2131, 2252, 2400, 2433, 2461, 2734,
2739, 2764, 2825, 2827, 2829, 2989,
2992, 2994, 3021, 3030, 3122, 3126,
3191, 3192, 3241, 3286, 3297, 3335,
3354, 3363, 3403, 3406, 3434, 3436,
3646, 3655, 3670, 3671
- 97 (Bad Mitterndorf) 2, 9, 272, 498,
499, 607, 703, 942, 952, 1072, 1185,
1598, 1599, 1600, 1601, 1973, 2400,
2612, 2829, 3030, 3047, 3095, 3099,
3166, 3335, 3403, 3669
- 98 (Liez) 201, 252, 498, 540, 609,
610, 675, 696, 703, 887, 1217, 1734,
2538, 2539, 2612, 2756, 3166, 3249,
3714, 3715
- 99 (Rottenmann) 201, 202, 252, 276, 375,
555, 556, 557, 558, 559, 609, 610, 690,
692, 697, 703, 887, 1041, 1047, 1049,
1309, 1318, 1319, 1637, 1638, 1723,
1734, 1904, 2014, 2092, 2515, 2575,
2681, 2756, 2779, 3012, 3249, 3484,
3495, 3505, 3714, 3715
- 100 (Hieflau) 106, 113, 201, 202, 208,
276, 690, 692, 697, 703, 1041, 1047,
1417, 1529, 1637, 1723, 1904, 1948,
2014, 2059, 2681, 2695, 2755, 2759,
2766, 3088, 3245, 3484, 3539, 3542
- 101 (Eisenerz) 55, 125, 201, 202, 203,
206, 208, 229, 655, 676, 677, 681, 681,
703, 1130, 1409, 1448, 1529, 1532,
1948, 1963, 2011, 2025, 2029, 2041,
2059, 2398, 2461, 2566, 2641, 2681,
2798, 2838, 2883, 2884, 2885, 3083,
3087, 3088, 3201, 3245, 3456, 3540,
3542, 3693
- 102 (Aflenz Kurort) 229, 676, 677, 680,
1903, 2025, 2370, 2756, 2798, 3088,
3249
- 103 (Kindberg) 118, 427, 1011, 1049,
1146, 1454, 1600, 1899, 1900, 1903,
2300, 2497, 2750, 3088, 3238, 3249
- 104 (Mürzzuschlag) 20, 118, 427, 641,
1009, 1011, 1146, 1406, 1693, 2408,
2461, 2497, 2750, 2756, 3088, 3238,
3249, 3378, 3460
- 105 (Neunkirchen) 20, 250, 427, 1224,
1404, 1406, 1451, 1454, 1554, 1693,
1905, 2244, 2461, 2544, 2570, 2599,
3088, 3249, 3375, 3460, 3470
- 106 (Aspang Markt) 250, 427, 1135, 1454,
1554, 1883, 1905, 2199, 2213, 2390,
2394, 2397, 2545, 2568, 2570, 2599,
2748, 2778, 2800, 2803, 2929, 3375,
3470, 3630
- 107 (Mattersburg) 384, 427, 742, 816,
1571, 1616, 1646, 1725, 1739, 1756,
1883, 1885, 2162, 2199, 2213, 2390,
2549, 2568, 2666, 2673, 2748, 2799,
2800, 2803, 2971, 3171, 3301, 3373
- 108 (Deutschkreutz) 275, 761, 816, 884,
885, 1571, 1725, 1739, 1747, 1756,
1883, 1885, 2153, 2221, 2554, 2799,

- 2801, 3540
 109 (Pamhagen) 275, 761, 884, 885, 2153,
 2221, 2554, 2801
 110 (St.Gallen) 1357, 1363, 1573, 1574,
 1650, 1792, 2326, 2331
 111 (Dornbirn) 711, 1003, 1297, 1357,
 1363, 1364, 1389, 1573, 1574, 1650,
 1792, 1921, 2326, 2331, 2332, 2510,
 2647, 2871, 3079, 3177, 3178, 3674
 112 (Bezau) 451, 465, 468, 469, 486, 711,
 1003, 1460, 1520, 1573, 1792, 2647,
 3079, 3177, 3178, 3673, 3676
 113 (Mittelberg) 965, 2177, 3177, 3178,
 3761
 114 (Holzgau) 850, 899, 965, 2177
 115 (Reutle) 22, 174, 175, 177, 309, 695,
 850, 899, 965, 1117, 2014, 2094, 2258,
 2259, 2260, 3019, 3020
 116 (Telfs) 174, 175, 176, 947, 948,
 1032, 1116, 1117, 1194, 1197, 1390,
 1421, 2094, 2146, 2308, 2471, 2618,
 2681, 3019, 3020
 117 (Zirl) 947, 948, 949, 1116, 1196,
 1197, 1254, 1255, 1256, 1257, 1421,
 1877, 2146, 2308, 2311, 2313, 2317,
 2618, 2681, 2969
 118 (Innsbruck) 59, 306, 308, 309, 310,
 311, 413, 417, 536, 537, 989, 1116,
 1201, 1254, 1255, 1256, 1257, 1421,
 1478, 1518, 1652, 1778, 1779, 1877,
 2134, 2139, 2146, 2189, 2646, 2681,
 2808, 2812, 2813, 2918, 2952, 2962,
 2969, 3048, 3370
 119 (Schwaz) 313, 1110, 1111, 1112, 1113,
 1114, 1115, 1116, 1157, 1201, 1254,
 1255, 1256, 1257, 1421, 1778, 1877,
 1943, 2139, 2146, 2653, 2681, 2931,
 2969, 3247, 3603, 3605, 3606, 3607
 120 (Wörgl) 14, 177, 306, 1032, 1115,
 1116, 1157, 1170, 1292, 1421, 1477,
 1877, 1942, 1943, 2014, 2109, 2139,
 2146, 2155, 2315, 2333, 2466, 2681,
 2962, 3048, 3247, 3471, 3724
 121 (Neukirchen a.G.Vene) 14, 152, 765,
 1157, 1365, 1421, 1422, 1877, 1942,
 2108, 2109, 2139, 2218, 2314, 2718,
 2962, 3247, 3250, 3471
 122 (Kitzbühel) 152, 281, 878, 1157,
 1605, 1877, 1925, 1926, 2076, 2095,
 2138, 2139, 2384, 2400, 2681, 2962,
 2999, 3247
 123 (Zell a. See) 13, 152, 155, 251, 292,
 528, 529, 834, 878, 898, 1157, 1229,
 1450, 1605, 1623, 1757, 1926, 2107,
 2108, 2138, 2139, 2256, 2379, 2479,
 2681, 2894, 2962, 3048, 3152, 3247
 124 (Sallfelden a.Stein.) 152, 155, 251,
 292, 663, 834, 898, 1003, 1147, 1148,
 1157, 1617, 1622, 1623, 1757, 1782,
 1787, 1925, 1926, 2006, 2008, 2095,
 2359, 2445, 2478, 2545, 2681, 2791,
 2889, 2894, 2901, 2909, 2910, 3058,
 3059, 3238, 3285, 3553, 3556, 3655,
 3678
 125 (Bischofshofen) 152, 155, 251, 288,
 289, 290, 357, 520, 521, 540, 1032,
 1119, 1120, 1157, 1176, 1208, 1232,
 1600, 1673, 1782, 1783, 1784, 1786,
 1787, 1925, 1926, 2306, 2376, 2377,
 2378, 2440, 2446, 2478, 2479, 2483,
 2681, 2688, 2791, 2890, 2892, 2893,
 2894, 2896, 2904, 2905, 2907, 2908,
 2910, 3059, 3310, 3311, 3326, 3423,
 3458, 3551, 3552, 3553, 3554, 3556,
 3557, 3558, 3574, 3575, 3655, 3678
 126 (Radstadt) 152, 185, 357, 471, 472,
 1176, 1201, 1210, 1925, 1926, 2483,
 2681, 2688, 2689, 2894, 3009, 3326
 127 (Schladming) 17, 19, 184, 540, 646,
 858, 861, 917, 992, 1131, 1261, 1262,
 1441, 1990, 1996, 1997, 1998, 1999,
 2009, 2012, 2192, 2374, 2681, 2756,
 2767, 2994, 3040, 3106, 3166, 3204,
 3249, 3335, 3560, 3655
 128 (Gröbming) 184, 186, 703, 858, 992,
 1131, 1262, 1417, 1441, 1725, 1880,
 2060, 2105, 3104, 3164, 3165, 3166,
 3249, 3335, 3690
 129 (Donnersbach) 7, 8, 184, 1441, 2054,
 2055, 2058, 2596, 2703, 3121, 3166,
 3249
 130 (Trieben) 184, 202, 1637, 1851, 2053,
 2058, 2082, 2091, 2442, 2751, 2752,
 2757, 3088, 3121, 3249, 3484
 131 (Kalwang) 184, 201, 202, 571, 886,
 1637, 2056, 2058, 2059, 2751, 3088,
 3187, 3249, 3484, 3535
 132 (Trofaiach) 8, 96, 184, 201, 202,
 229, 276, 402, 597, 677, 681, 1149,
 1154, 1158, 1159, 1409, 1530, 1531,
 1673, 1686, 2025, 2053, 2056, 2058,
 2059, 2241, 2344, 2421, 2458, 2459,
 2563, 2703, 2740, 2742, 2743, 2750,
 2751, 2756, 2798, 2884, 3017, 3088,
 3201, 3238, 3249, 3535, 3542, 3546,
 3584
 133 (Leoben) 96, 184, 229, 583, 584, 585,
 597, 677, 681, 801, 1023, 1024, 1279,
 1530, 1531, 1646, 1673, 1674, 1686,
 1689, 2025, 2077, 2241, 2243, 2340,
 2497, 2564, 2565, 2627, 2742, 2750,
 2756, 2786, 2798, 2973, 3088, 3233,
 3238, 3244, 3249, 3542
 134 (Passail) 24, 49, 575, 583, 584, 585,
 597, 782, 788, 801, 804, 823, 901,
 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1109,
 1184, 1435, 1436, 1437, 1440, 1686,
 2238, 2240, 2243, 2298, 2299, 2497,
 2549, 2750, 2756, 2797, 2973, 3088,
 3089, 3242, 3243, 3244, 3545, 3720,
 3721, 3722, 3723
 135 (Birkfeld) 24, 128, 575, 597, 656,
 780, 823, 847, 901, 983, 1109, 1592,
 1593, 1629, 1630, 1708, 1710, 2237,

- 2238, 2549, 2750, 2756, 2797, 2842,
3111, 3112, 3545
- 136 (Hartberg) 250, 298, 299, 300, 597,
1141, 1142, 1253, 1298, 1301, 1708,
1710, 1715, 1716, 1717, 1720, 1722,
1724, 1729, 2208, 2214, 2244, 2756,
2797, 2842, 2843, 3374, 3549
- 137 (Oberwart) 21, 250, 382, 383, 412,
416, 417, 684, 816, 855, 985, 986,
1044, 1141, 1142, 1253, 1280, 1305,
1307, 1452, 1682, 1691, 1692, 1693,
1708, 1717, 1722, 1724, 1725, 1729,
1815, 2149, 2198, 2199, 2208, 2210,
2213, 2389, 2391, 2393, 2394, 2395,
2401, 2509, 2651, 2776, 2777, 2778,
2835, 3349, 3350, 3351, 3490, 3549,
3756
- 138 (Rechnitz) 742, 816, 855, 1299, 1300,
1305, 1571, 1682, 1691, 1693, 1708,
1717, 1722, 1724, 1729, 1883, 1885,
2198, 2199, 2202, 2213, 2389, 2391,
2395, 2568, 2776, 2777, 2778, 2799,
2832, 2835, 3349, 3350, 3351, 3486,
3490, 3756
- 139 (Lutzmannsburg) 1299, 1300, 1306,
1571, 1717, 1724, 1725, 1729, 1883,
1885, 2778, 2799, 3490
- 140 (Buchs) 241, 1108, 1363, 1650, 1792,
2331
- 141 (Feldkirch) 39, 240, 241, 244, 450,
452, 453, 458, 459, 460, 461, 462, 463,
464, 488, 569, 1108, 1364, 1480, 1650,
1792, 1878, 1890, 1891, 1920, 2331,
2858, 3474, 3653
- 142 (Schrüns) 38, 39, 237, 238, 239, 240,
241, 243, 244, 450, 452, 453, 455, 458,
459, 460, 461, 462, 463, 464, 1160,
1480, 1520, 1543, 1803, 1878, 1891,
2014, 2146, 2327, 2469, 2858, 3291,
3474, 3653
- 143 (St. Anton a. Arlb.) 4, 39, 450, 455,
458, 460, 463, 1523, 1524, 1780, 1841,
2146, 2148, 2156, 2323, 2327, 2546,
2656, 3151, 3290, 3291, 3648, 3761
- 144 (Landeck) 3, 4, 225, 899, 1780, 1896,
2146, 2148, 2323, 2327, 2664, 3151,
3291
- 145 (Imst) 4, 175, 899, 1117, 1377, 1421,
1879, 1896, 2146, 2147, 2259, 2260,
2261, 2605, 2608, 2618, 2664, 3019,
3020, 3291, 3381, 3385, 3389, 3424,
3427
- 146 (Ölzl) 42, 493, 1377, 1466, 1479,
2022, 2146, 2605, 2608, 2618, 2681,
3019, 3053, 3054, 3055, 3291, 3425,
3426
- 147 (Axams) 870, 947, 948, 1377, 2146,
2605, 2606, 2608, 2618, 2681, 2810,
3239, 3291
- 148 (Brenner) 196, 391, 523, 524, 822,
865, 867, 872, 874, 877, 879, 989,
1201, 1242, 1375, 1421, 1424, 1431,
1432, 1444, 1518, 2073, 2095, 2132,
2139, 2146, 2217, 2316, 2418, 2470,
2605, 2606, 2607, 2608, 2618, 2681,
2690, 2809, 2811, 2814, 3238, 3289,
3291, 3298, 3643
- 149 (Lanersbach) 355, 391, 736, 751, 830,
862, 867, 871, 879, 990, 991, 1201,
1409, 1424, 1431, 1445, 1466, 1486,
1549, 1678, 1886, 1887, 2082, 2107,
2108, 2139, 2146, 2602, 2638, 2681,
2690, 2716, 2719, 2864, 3651
- 150 (Mayerhofen) 119, 122, 391, 635, 862,
871, 872, 879, 1424, 1431, 1485, 1549,
1678, 2087, 2139, 2283, 2551, 2553,
2602, 2681, 2690, 2719, 2815, 2948,
2961, 2963, 3103, 3161, 3520, 3604,
3651
- 151 (Krimml) 152, 312, 391, 519, 827,
829, 871, 872, 879, 1193, 1424, 1431,
1687, 1925, 1926, 2050, 2051, 2079,
2086, 2139, 2216, 2275, 2283, 2385,
2551, 2552, 2617, 2681, 2690, 2815,
3073, 3146, 3147, 3161, 3247, 3399,
3608, 3699, 3725
- 152 (Malrai i. Osttirol) 152, 390, 391,
404, 438, 519, 649, 826, 827, 829, 871,
872, 878, 955, 968, 1101, 1102, 1103,
1104, 1105, 1106, 1193, 1338, 1340,
1346, 1352, 1354, 1380, 1381, 1382,
1409, 1424, 1431, 1605, 1673, 1676,
1687, 1692, 1849, 1932, 1958, 1960,
1961, 2079, 2080, 2216, 2283, 2290,
2295, 2345, 2373, 2385, 2455, 2457,
2460, 2466, 2473, 2511, 2617, 2650,
2681, 2724, 2732, 2965, 3073, 3146,
3147, 3148, 3174, 3377, 3400, 3626,
3727, 3730
- 153 (Großglockner) 236, 251, 356, 391,
482, 519, 871, 878, 1105, 1193, 1338,
1340, 1341, 1344, 1346, 1352, 1354,
1431, 1438, 1687, 1781, 1925, 1926,
1932, 2216, 2460, 2609, 2619, 3041,
3042, 3326, 3477, 3479, 3480, 3481,
3482, 3483, 3591, 3650
- 154 (Rauris) 152, 236, 251, 391, 482,
515, 551, 834, 1002, 1121, 1181, 1332,
1338, 1340, 1346, 1352, 1618, 1619,
1620, 1621, 1622, 1781, 1916, 2027,
2040, 2160, 2382, 2609, 2681, 2731,
2765, 2948, 3326, 3429, 3433, 3436,
3553, 3556, 3591, 3599, 3600, 3610
- 155 (Markl Hofgastein) 18, 152, 251, 289,
290, 390, 438, 551, 664, 740, 809, 834,
1037, 1038, 1096, 1182, 1220, 1332,
1409, 1453, 1489, 1607, 1781, 1871,
1925, 1926, 2283, 2385, 2440, 2443,
2446, 2681, 2948, 3037, 3073, 3433,
3553, 3556, 3597, 3599, 3600, 3612,
3655
- 156 (Mühr) 152, 474, 551, 664, 666, 667,
669, 670, 740, 834, 1005, 1201, 1205,
1210, 1871, 1926, 2044, 2546, 2681,

- 3248, 3321, 3560, 3612
 157 (Tamsweg) 152, 184, 297, 666, 667,
 672, 834, 858, 1131, 1132, 1232, 1262,
 1441, 1647, 1926, 2283, 2495, 3248,
 3249, 3321, 3560, 3729
 158 (Stadl a.d.Mur) 120, 182, 184, 642,
 858, 1131, 1232, 1262, 1441, 1926,
 2020, 2058, 2231, 2233, 2235, 2242,
 2495, 2972, 3249, 3560
 159 (Murau) 181, 184, 642, 1028, 1262,
 2058, 2105, 2231, 2232, 2233, 2234,
 2235, 2236, 2239, 2242, 2262, 2263,
 2879, 3121, 3249
 160 (Neumarkt i.Slmk.) 162, 181, 184,
 571, 1028, 2058, 2059, 2232, 2234,
 2236, 2242, 2262, 2412, 2723, 2751,
 2879, 3121, 3162, 3163, 3249, 3299
 161 (Knittelfeld) 27, 43, 44, 181, 184,
 188, 500, 501, 545, 571, 597, 1462,
 1530, 1551, 1669, 1777, 2049, 2058,
 2059, 2372, 2750, 2751, 3162, 3163,
 3249, 3535, 3542, 3546, 3704
 162 (Köflach) 26, 27, 158, 179, 180, 181,
 183, 184, 231, 232, 286, 583, 584, 585,
 597, 601, 650, 678, 679, 801, 823, 824,
 1023, 1058, 1061, 1286, 1409, 1422,
 1458, 1530, 1531, 1551, 1686, 2226,
 2742, 2750, 2751, 2886, 2929, 3110,
 3162, 3163, 3233, 3237, 3249, 3540,
 3542, 3546, 3580, 3594, 3705, 3706,
 3741, 3742, 3743
 163 (Voitsberg) 23, 158, 162, 181, 184,
 189, 190, 231, 232, 233, 570, 574, 575,
 577, 581, 582, 583, 584, 585, 588, 589,
 590, 594, 595, 596, 597, 599, 600, 601,
 678, 679, 720, 786, 801, 807, 824, 863,
 864, 1023, 1056, 1058, 1061, 1409,
 1422, 1458, 1530, 1531, 1551, 1673,
 1686, 1776, 1834, 2019, 2203, 2226,
 2307, 2402, 2549, 2742, 2750, 2794,
 2797, 2841, 2886, 2929, 2973, 3113,
 3114, 3233, 3237, 3512, 3562, 3565,
 3568, 3580, 3594, 3702, 3705, 3706,
 3741, 3742, 3743
 164 (Graz) 24, 181, 233, 258, 350, 375,
 381, 572, 575, 580, 583, 584, 585, 589,
 590, 599, 600, 623, 792, 794, 803, 804,
 807, 823, 863, 864, 1143, 1183, 1411,
 1413, 1414, 1686, 1689, 1707, 1708,
 1711, 2003, 2011, 2238, 2246, 2247,
 2248, 2402, 2549, 2756, 2795, 2797,
 2886, 2973, 3050, 3113, 3114, 3395,
 3396, 3397, 3545, 3562, 3565, 3566,
 3587, 3596, 3707, 3732
 165 (Weiz) 24, 223, 258, 583, 584, 585,
 623, 625, 626, 780, 794, 823, 856, 857,
 863, 864, 1143, 1183, 1708, 1823, 2197,
 2247, 2402, 2549, 2556, 2797, 2843,
 3113, 3114, 3486, 3545, 3549
 166 (Fürstenfeld) 221, 856, 857, 1015,
 1062, 1063, 1190, 1253, 1503, 1708,
 1712, 2197, 2210, 2214, 2550, 2683,
 2737, 2843, 3486, 3491, 3493, 3536,
 3538, 3548, 3549, 3550, 3740, 3745,
 3749, 3754, 3755
 167 (Güssing) 221, 384, 640, 684, 855,
 970, 971, 1015, 1142, 1190, 1253, 1302,
 1503, 1610, 1691, 1705, 1708, 1708,
 1715, 1717, 1719, 1722, 1725, 1727,
 1729, 1730, 1884, 2198, 2207, 2212,
 2550, 2683, 2737, 2748, 3035, 3440,
 3486, 3491, 3536, 3538, 3543, 3548,
 3550, 3749, 3756
 168 (Eberau) 84, 86, 87, 384, 540, 639,
 640, 855, 936, 970, 1141, 1142, 1249,
 1253, 1691, 1705, 1715, 1717, 1719,
 1722, 1724, 1725, 1726, 1729, 2198,
 2201, 2202, 2204, 2207, 3486, 3488,
 3543, 3548, 3756
 169 (Partenen) 38, 240, 241, 395, 452,
 453, 455, 458, 459, 461, 462, 463, 464,
 912, 1160, 1793, 1890, 2327, 2491,
 3291
 170 (Gallür) 463, 480, 481, 878, 902,
 909, 910, 1793, 1896, 1897, 2323, 2327,
 2697, 3289, 3291, 3292, 3295, 3296
 171 (Nauders) 480, 875, 878, 1896, 1897,
 2323, 2327, 2618, 3289, 3291
 172 (Weißkugel) 97, 195, 552, 751, 1026,
 1118, 1377, 1438, 1582, 1584, 1585,
 1831, 1879, 1976, 2337, 2338, 2339,
 2605, 2608, 2618, 2642, 2970, 3100,
 3101, 3149, 3287
 173 (Sölden) 97, 195, 527, 552, 751, 763,
 1026, 1118, 1164, 1372, 1376, 1377,
 1438, 1831, 1977, 2337, 2338, 2339,
 2605, 2608, 2618, 2642, 2681, 3149,
 3291, 3430, 3431, 3436
 174 (Timmels J.) 822, 895, 1371, 1372,
 1373, 1374, 1376, 2002, 2452, 2453,
 2606, 2608, 2618, 2681, 3240, 3291
 175 (Sterzing) 391, 524, 822, 895, 896,
 2470, 2606, 2681, 3082, 3289, 3291,
 3450, 3472
 176 (Mühlbach) 95, 355, 830, 1870, 2681,
 2719, 3001, 3082
 177 (St.Jakob i.Def.) 197, 442, 519,
 822, 827, 1064, 1193, 1817, 2216, 2318,
 2319, 2320, 2496, 2592, 2593, 2595,
 2609, 3368
 178 (Hopfgarten i.Def.) 437, 442, 518,
 519, 827, 915, 1193, 1817, 2079, 2163,
 2216, 2318, 2319, 2320, 2496, 2593,
 2609, 3368
 179 (Lienz) 255, 442, 482, 518, 519, 916,
 925, 949, 1193, 1219, 2079, 2130, 2216,
 2318, 2496, 2609, 2681, 3369, 3650
 180 (Winklarn) 417, 421, 424, 519, 551,
 938, 949, 955, 996, 997, 1002, 1053,
 1054, 1193, 1827, 1918, 1919, 2068,
 2069, 2071, 2122, 2128, 2160, 2380,
 2382, 2456, 2594, 2609, 2624, 2634,
 2635, 2681, 2730, 2796, 2878, 3153,
 3202, 3203, 3498, 3499, 3500, 3501,

- 3502, 3503, 3504, 3519, 3567, 3591
 181 (Oberveillach) 41, 417, 421, 424, 439, 510, 549, 551, 651, 652, 654, 664, 666, 674, 1051, 1052, 1053, 1054, 1369, 1609, 1772, 1773, 1774, 1775, 1871, 1917, 1918, 1978, 2068, 2069, 2071, 2105, 2128, 2129, 2130, 2615, 2624, 2632, 2634, 2635, 2681, 2796, 2878, 3029, 3033, 3153, 3189, 3202, 3203, 3326, 3501, 3503, 3519, 3563
 182 (Spittal a.d.Drau) 297, 354, 421, 509, 510, 551, 653, 664, 666, 667, 671, 674, 1053, 1069, 1244, 1247, 1251, 1369, 1766, 1871, 2066, 2068, 2069, 2071, 2128, 2129, 2130, 2359, 2495, 2634, 2665, 2681, 2876, 2878, 3033, 3116, 3123, 3202, 3203, 3321, 3326, 3501, 3508, 3511
 183 (Radenlhein) 297, 354, 666, 667, 820, 893, 1016, 1027, 1031, 1132, 1138, 1369, 1852, 2129, 2130, 2346, 2493, 2495, 2499, 2681, 3116, 3123, 3238, 3560, 3758
 184 (Ebene Reichenau) 222, 611, 893, 1132, 1138, 1852, 2058, 2359, 2441, 2494, 2495, 2498, 2500, 2501, 3116, 3123, 3238, 3560
 185 (Straßburg) 611, 1138, 1174, 2018, 2058, 2441, 2633, 2879, 3036, 3116
 186 (St.Veil a.d.Glan) 32, 162, 177, 377, 436, 517, 540, 560, 563, 702, 923, 1000, 1029, 1030, 1031, 1050, 1084, 1085, 1138, 1293, 1311, 1509, 1510, 1745, 1746, 2018, 2031, 2032, 2034, 2035, 2036, 2039, 2100, 2114, 2121, 2386, 2441, 2461, 2486, 2591, 2633, 2659, 2775, 2863, 2879, 2911, 2912, 2913, 2948, 3029, 3033, 3036, 3238, 3269, 3270, 3272, 3383, 3386, 3387, 3485, 3492, 3523, 3525, 3541, 3583, 3663, 3746
 187 (St. Leonhard i.L.) 162, 276, 436, 517, 923, 1000, 1031, 1083, 1315, 1746, 1907, 2026, 2034, 2036, 2043, 2078, 2097, 2098, 2100, 2102, 2121, 2359, 2386, 2775, 2928, 2946, 2964, 3269, 3270, 3386, 3387, 3496, 3561, 3583
 188 (Wolfsberg) 26, 27, 156, 158, 161, 166, 172, 231, 232, 276, 348, 349, 483, 484, 530, 678, 679, 760, 823, 824, 849, 1006, 1237, 1274, 1277, 1285, 1287, 1289, 1416, 1458, 1473, 1530, 1531, 1551, 1646, 2078, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2113, 2226, 2283, 2387, 2557, 2572, 2929, 2964, 3233, 3510, 3561, 3585, 3594, 3595, 3705, 3706, 3741, 3742, 3743
 189 (D.Landsberg) 158, 159, 160, 161, 165, 167, 170, 231, 232, 233, 276, 484, 573, 583, 584, 585, 597, 624, 678, 679, 760, 823, 824, 849, 1237, 1274, 1277, 1278, 1281, 1287, 1289, 1405, 1416, 1458, 1530, 1531, 1708, 1776, 2003, 2078, 2097, 2098, 2099, 2100, 2113, 2211, 2226, 2307, 2387, 2562, 2666, 2794, 2929, 3105, 3107, 3113, 3114, 3594, 3595, 3702, 3703, 3706, 3741, 3742, 3743
 190 (Leibnitz) 233, 258, 376, 564, 583, 584, 597, 616, 623, 624, 625, 626, 721, 760, 1237, 1405, 1624, 1708, 1713, 1776, 2003, 2188, 2211, 2307, 2486, 2549, 2556, 2756, 2886, 3050, 3113, 3114, 3115, 3419, 3507, 3702, 3703
 191 (Kirchbach i.Stmk.) 45, 46, 47, 48, 247, 258, 583, 585, 586, 618, 619, 620, 621, 623, 625, 626, 856, 857, 1062, 1063, 1189, 1275, 1708, 1732, 2188, 2353, 2555, 2556, 2706, 3050, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3419
 191, 192 248
 192 (Feldbach) 25, 45, 46, 47, 48, 247, 586, 618, 619, 620, 621, 856, 857, 971, 1189, 1282, 1459, 1708, 1717, 1722, 1725, 1732, 1850, 2353, 2486, 2540, 2549, 2555, 2559, 2561, 2567, 2568, 2748, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3550, 3628
 193 (Jennersdorf) 640, 855, 971, 1141, 1142, 1253, 1705, 1715, 1717, 1718, 1722, 1724, 1725, 1727, 1729, 1730, 1854, 2212, 3440, 3550, 3756
 194 (Csakanydoroszlo) 639, 855, 970, 1141, 1705, 1724, 1725, 1729, 2198, 2204, 3756
 195 (Sillian) 389, 519, 1193, 1817, 2216, 2623
 196 (Oberlilliach) 519, 1193, 1231, 2128, 2216, 2623, 3234, 3238, 3760
 197 (Kötschach) 1195, 1231, 1766, 2011, 2069, 2071, 2128, 2171, 2172, 2265, 2271, 2286, 2623, 2875, 2880, 2937, 3033, 3234, 3238, 3478, 3501, 3518, 3563, 3760
 198 (Weißbriach) 193, 389, 425, 510, 614, 717, 718, 770, 889, 890, 892, 893, 944, 945, 1195, 1314, 1488, 1534, 1536, 1541, 1766, 2071, 2160, 2171, 2172, 2271, 2620, 2623, 2712, 2881, 2882, 3033, 3234, 3238, 3501, 3517, 3519, 3590, 3655, 3760
 199 (Hermagor) 313, 401, 415, 424, 431, 510, 668, 934, 977, 1136, 1195, 1247, 1310, 1314, 1317, 1512, 1514, 1881, 1882, 1913, 1914, 2004, 2071, 2267, 2486, 2620, 2623, 2712, 2876, 3023, 3033, 3234, 3238, 3417, 3517, 3748, 3760
 200 (Arnoldstein) 30, 31, 32, 52, 53, 54, 147, 151, 213, 216, 309, 315, 389, 401, 410, 411, 414, 416, 417, 419, 420, 422, 423, 431, 792, 977, 1167, 1247, 1252,

- 1260, 1317, 1409, 1439, 1463, 1465,
 1505, 1506, 1512, 1514, 1539, 1548,
 1673, 1675, 1740, 1881, 1882, 2004,
 2004, 2011, 2265, 2267, 2287, 2288,
 2333, 2342, 2359, 2495, 2616, 2623,
 2661, 2918, 2921, 2926, 2948, 2954,
 2956, 2958, 2962, 3023, 3029, 3034,
 3086, 3116, 3118, 3182, 3183, 3184,
 3185, 3186, 3201, 3235, 3236, 3238,
 3269, 3305, 3307, 3376, 3377, 3378,
 3417, 3489, 3664, 3687, 3726, 3748,
 3760
- 201 (Villach) 30, 32, 120, 611, 1070,
 1198, 1539, 1566, 1581, 2267, 2482,
 2495, 2521, 2661, 2939, 2940, 2998,
 3033, 3116, 3118, 3127, 3238, 3413
- 202 (Klagenfurt) 32, 104, 108, 120, 611,
 955, 1875, 2121, 2521, 2661, 2806,
 2938, 2940, 2966, 2998, 3116, 3127,
 3238, 3434
- 203 (Maria Saal) 32, 102, 104, 111, 112,
 216, 417, 430, 612, 955, 1031, 1082,
 1409, 1538, 1874, 2034, 2100, 2121,
 2512, 2521, 2661, 2922, 2927, 2928,
 2938, 2998, 3023, 3033, 3116, 3127,
 3206, 3269, 3270, 3384, 3390, 3411,
 3509, 3544
- 204 (Völkermarkt) 32, 102, 111, 112, 162,
 216, 316, 417, 430, 612, 775, 973, 974,
 975, 976, 1030, 1031, 1311, 1316, 1507,
 1508, 1511, 1513, 1566, 2034, 2100,
 2121, 2359, 2658, 2922, 2927, 2928,
 2987, 2988, 3023, 3033, 3238, 3254,
 3269, 3270, 3404, 3408, 3459, 3738,
 3747
- 205 (St.Paul i.L.) 158, 161, 162, 231,
 232, 432, 484, 678, 679, 760, 823, 824,
 849, 1030, 1095, 1237, 1277, 1287,
 1288, 1289, 1416, 1458, 1530, 1531,
 1577, 1632, 1633, 1634, 1635, 1639,
 1934, 2078, 2097, 2098, 2099, 2100,
 2113, 2121, 2125, 2226, 2387, 2572,
 2713, 2927, 2928, 2929, 2964, 2987,
 2988, 3011, 3238, 3269, 3271, 3459,
 3496, 3514, 3515, 3516, 3594, 3660,
 3705, 3706, 3741, 3742, 3743
- 206 (Eibiswald) 158, 161, 164, 168, 169,
 231, 232, 233, 484, 597, 625, 626, 678,
 679, 760, 823, 824, 849, 1237, 1277,
 1278, 1287, 1288, 1289, 1405, 1416,
 1458, 1530, 1531, 1646, 1708, 2078,
 2097, 2098, 2099, 2100, 2113, 2210,
 2211, 2226, 2387, 2556, 2756, 2964,
 3496, 3594, 3703, 3705, 3706, 3741,
 3742, 3743
- 207 (Arnfels) 233, 597, 625, 626, 760,
 1237, 1405, 1412, 1708, 2188, 2211,
 2549, 2556, 3419, 3703, 3712, 3734
- 208 (Mureck) 45, 46, 47, 48, 618, 619,
 620, 621, 625, 626, 1189, 2188, 2353,
 2549, 2555, 2556, 2706, 3208, 3210,
 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216,
 3217, 3218, 3219, 3419
- 209 (Radkersburg) 45, 46, 47, 48, 618,
 619, 620, 621, 1189, 1542, 2188, 2353,
 2549, 2555, 2683, 3207, 3209, 3210,
 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216,
 3217, 3218, 3219
- 210 (ABling) 30, 1198, 1581, 2661
- 211 (Windisch Bleiberg) 100, 108, 109,
 430, 2321, 2577, 2657, 2661, 3412
- 212 (Vellach) 102, 103, 111, 112, 216,
 414, 426, 428, 429, 430, 673, 682, 683,
 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1672,
 1673, 1838, 1874, 2121, 2321, 2359,
 2512, 2661, 2922, 2998, 3023, 3029,
 3127, 3412
- 213 (Eisenkappel) 102, 111, 112, 216,
 414, 426, 428, 429, 430, 673, 682, 683,
 1491, 1492, 1493, 1494, 2121, 2661,
 2922, 2998, 3023, 3127