

## GEOWISSENSCHAFTLICHES LITERATURVERZEICHNIS

von

Bernhard Gruber \*)

Die nachfolgende Aufstellung umfaßt geowissenschaftliche Diplomarbeiten, Dissertationen und Publikationen über Oberösterreich aus den Jahren 1983 bis 1991. Vereinzelt sind Veröffentlichungen früherer Jahre eingeflochten.

- Albaba, M., 1983: Geologie der Nördlichen Kalkalpen-Randzone zwischen Leonstein und Micheldorf etc. - Unveröff. Diss. Form.- u. Natwiss. Fak. Univ. Wien, 144 S., 53 Abb., 1 Tab., 3 Taf., 6 Beil., Wien
- Andorfer, G. & Kleberger J., 1978: Zur Geologie der Langbathzone. - Jb. Univ. Salzburg, 1975-1977, 116-119, 1 Abb., 1 Tab., Salzburg
- , 1979: Bericht 1977 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen im Gebiet der Langbathzone auf Blatt 66, Gmunden. - Verh. Geol. B.-A., 1978, A 67-A 69, Wien
- Angerer, M., 1986: Diatomeenassoziation in Seesedimenten des Mondsees. - Natwiss. Diplomarb., Univ. Salzburg, 55, 57 Bl. Anh., 6 Taf., 22 Diagr., 5 Tab., 9 Abb., Salzburg
- Anwar, M. A. & Faupl. P., 1989: Bericht 1986/87 über geologische Aufnahmen bei Reichraming im Ennstal auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.- A., 132/3, 549-550. Wien

---

\*) Dr. Bernhard Gruber, OÖ. Landesmuseum, Bäcker Mühlweg 41, 4020 Linz

- Aretin, G. R., 1988: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Hausruckgebietes auf Blatt 48 Vöcklabruck. - Jb. Geol. B.-A. , 131/3, 404-405, Wien
- Bauer, F., 1989: Die unterirdischen Abflußverhältnisse im Dachsteingebiet und ihre Bedeutung für den Karstwasserschutz = The subterranean discharge in the Dachstein area and the consequences for the karstwater preservation . - UBA., 73 S., 7 Abb., 8 Beil., Wien
- Baumgartner, P. & Schneider, J. et al, 1984: Traunsee. Geologie, Morphologie, Sedimentologie. - Ber. Limnol. Unters. Traunsee - Traun, 12, 131 S., 13 Abb., 2 Tab., Linz  
(Amt d. o. ö. Lds. Reg.)
- & Tichy, G., 1983: Geologische Karte des südwestlichen Innviertels und des nördlichen Flachgaaes, 1:50.000, Linz  
(Amt d. o. ö. Lds. Reg., Wasserbau) 1981. Erläuterungen hierzu 29 S., 5 Abb., Linz
- , Friedel, W. & Furlinger, W., 1986: Sanierung einer Rutschung an der Standseilbahn Hallstatt (Oberösterreich). - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr., 33, 93-103, 4 Abb., 2 Beil., Wien
- , Bemischke R., Lahodinsky, R., Lohberger, W. & Zojer H., 1991: Karstwasservorkommen Sengsengebirge Krumme Steyrling. Endbericht. In: Karstwasservorkommen Sengsengebirge-Krumme Steyrling - Erhebung von Grundlagen. Geol. Karte des Sengsengebirges und seines Vorlandes, 1.50.000. - 45 Bl. 8 Abb., 2 Beil, Graz, Linz, Traunkirchen
- Beauvais, M, 1982: Revision systematique des Madreporaires des couches de Gosau (Cretace superieur, Autriche).
- I. Introduction, Sous-Ordre des Archaeocoeniina, Sous-Ordre des Astraeoina, Sous-Ordre des Meandriina, Sous-Ordre des Caryo phylliin. - 256 S., Tab. 1-6
- II. Sous-Ordre des Fungiina. - 277 S., Tab. 7-13
- III. Sous-Ordre des Heterocoeniina, Sous-Classe des Octocalia Conclusions, Gisements, Index. - 177 S., Tab. 14
- IV. Atlas photographque. - 71 Taf.
- V. Atlas - Figures. - 131 Abb.
- Trav. Lab. Paleont. Invertebr. Univ. P. & M. Curie, Paris

- Behbehani, A. R., 1987: Sedimentations- und Klimageschichte des Spät- und Postglazials im Bereich der Nördlichen Kalkalpen (Salzkammergutseen, Österreich). - Diss. Georg-August-Univ. Göttingen, 120, 58 Abb., 19 Tab., 5 Taf. (Göttinger Arb. Geol. Paläont., 34), Göttingen
- Bergmann, H., & Sackl, B., 1990: Ermittlung der Regimecharakteristik und der Gesamtwahrscheinlichkeit von Hochwasserereignissen im kleinen, unbeobachteten Einzugsgebiet Österreichs auf der Grundlage von Gebietskennwerten. - Techn. Univ. Graz, Inst. f. Hydromechanik, Hydraulik und Hydrogeologie, 45 Bl., 2 Abb., Graz
- Brandstätter, F. & Niedermayr, G., 1988: Gediegen Gold aus der Enns bei Steyr, Oberösterreich. In: Niedermayer, G. et al. Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVII. - Carinthia II, 178, 98 Jg., 201-202, Klagenfurt
- Braunstingl, R., 1984: Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Flysch zwischen Frankenmarkt und Mondsee auf Blatt 65 Mondsee, . - Jb. Geol. B.-A., 127/2, 215, Wien
- , 1985: Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Flysch auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 128/2, 259-260, Wien
- , 1985: Geologie der Flyschzone und der Kalkalpen zwischen Ennstal und Steyrtal (Oberösterreich). - Anz. Akad. Wiss., Math.-Natwiss. Kl. 122, 111-118, 3 Abb., Wien
- , 1986: Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 129/2, 402, Wien,
- , 1986: Geologie der Flyschzone und der Kalkalpen zwischen Enns und Steyrtal (Oberösterreich). - Natwiss., Diss., Univ. Salzburg, 162 S., Salzburg
- , 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Flysch auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 289, Wien
- , 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 279, Wien
- ==, 1988: Die Flyschzone südwestlich von Steyr (Oberösterreich): Geologischer Bau und Überlegung zum Ultrahelvetikum. - Jb. Geol. B.-A., 131/2, 231-243, 4 Abb., Wien

- Braunstingl, R. 1988: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 420-421, Wien
- , 1988: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 421-422, Wien
- , 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 550, Wien
- Cooper, M., Kennedy, W. & Kollmann, H., 1977: Upper Albian Ammonites from the Losenstein Formation of the Losenstein area (Upper Austria). - Beitr. Paläont. Österr. 2, 71-77, Taf. 1, Wien
- Danneberg, O. H., Nelhiebel, P., Schneider, W., Amann, H., 1989: Standortbezogene Probenahme - ein Weg zur optimalen Düngempfehlung. Abschlußber. BMf. Land- u. Forstw., Bundesanst. f. Bodenkult., 11 S., 2 Abb., Wien
- Daurer, A., 1975: Das Moldanubikum im Bereich der Donaustörung zwischen Jochenstein und Schlögen (Oberösterreich). - Diss. Univ. Wien, 299 S., Wien
- , 1976: Das Moldanubikum im Bereich der Donaustörung zwischen Jochenstein und Schlögen (Oberösterreich). - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., Österr., 23, 1-54, Wien
- & Schäffer, G., 1983: Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 1983, Gmunden, Salzkammergut. - Geol. B.-A., 66 S., 54 Abb., Wien
- Decker, K., 1984: Grobklastika führende Unterkreide in der Reichraminger Decke. - Unveröff. Vorab. Inst. Geol. Univ. Wien, 50 S., 22 Abb., 7 Tab., 3 Taf., 1 geol. Kt., Wien
- , 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 280, Wien
- , Faupl, P. & Müller, A., 1983: Klastische Entwicklung im Neokom der Reichraminger Decke (Ennstal, OÖ.). - Jber. 1982 Hochschulschwerpkt., S 15, 4, 135-143, 1 Abb., 1 Tab., Leoben
- Deckers, S., 1988: Kartierung in der Molasse im Bereich des östlichen Hausruck Kartenblatt 48 Vöcklabruck. - Inst. f. Allgem. u. Angew. Geol., Diplomarb., 111 Bl., 33 Abb., 24 Tab., München

- Deckers, S., 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär im Gebiet von Ottnang auf Blatt 48 Vöcklabruck. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 539-540, Wien
- Dhondt, A. V., 1987: Bivalves from the Hochmoos Formation from the Gosaugroup; (Oberösterreich; Austria). - Ann. Nat. Hist. Mus. Wien, 88, 41-101, Wien
- Dullo, W.-C., Flügel, E., Lein, R., Riedel, P. & Senowbari-Daryan B., 1987: Algen, Kalkschwämme und Mikroproblematika aus unterkarnischen Riffkalken des Bosruck-Gipfels (Nördliche Kalkalpen, Österreich. - Jb. Geol. B.-A., 129/3 + 4 (1986) 525 - 543, 6 Abb., 2 Tab., 4 Taf., Wien
- Egger, H., 1984: Bericht 1983 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 64 Straßwalchen. - Jb. Geol. B.-A., 127/2, 215, Wien
- , 1985: Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 64 Straßwalchen. - Jb. Geol. B.-A., 128, 258, Wien
- , 1985: Neue Erkenntnisse zur Geologie der Nördlichen Kalkalpen und der Flyschzone in den oberösterreichischen Voralpen zwischen Ennstal, Pechgraben und Ramingbach. - Anz. Akad. Wiss., Math.-Natwiss. Kl., 122, 119 - 124, 1 Abb., Wien
- , 1986: Zur Geologie der Nördlichen Kalkalpen und der Flyschzone in den oberösterreichischen Voralpen zwischen Ennstal, Pechgraben und Ramingbach. - Natwiss. Diss. Univ. Salzburg, 146 S., Salzburg
- 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 281, Wien
- , 1987: Die Geologie der Rhenodanubischen Flyschzone südöstlich von Steyr (Oberösterreich, Niederösterreich). - Jb. Geol. B.-A., 130/2, 139 - 151, 5 Abb., Wien
- , 1988: Zur Geologie der Kalkvoralpen im östlichen Oberösterreich. - Jb. Geol. B.-A., 131/2, 245-254, 3 Abb., Wien
- , 1988: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 422-423, Wien

- Egger, H., 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 551-552, Wien
- Ehrendorfer, Th., 1988: Zur Geologie der Weyerer Bögen im Gebiet von Großraming an der Enns (O.Ö.). - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr., 34/35, 135-149, 4 Abb., 1 geol. Karte, Wien
- Enichlmayr, E., 1983: Kohlenprospektion der SAKOG. - Berg- und Hüttenmänn. MH., 128/4, 119-125, Wien
- Faupl, P., 1982: Zur Gosauentwicklung im Süden der Weyerer Bögen zwischen Unterlaussa und St. Gallen (Stmk.). - Jber. 1981 Hochschulschwerpkt. S 15, 3, 133-147, 3 Abb., 1 Tab., Leoben
- , 1983: Die Flyschfazies in der Gosau der Weyerer Bögen etc. - Jb. Geol. B.-A., 126, 219-244, 20 Abb., 2 Tab., Wien
- & Thöni, M., 1981: Radiometrische Daten von Kristallinklastika aus der Flyschgosau der Weyerer Bögen. - Jber. 1980 Hochschulschwerpkt. S 15, 2, 129-134, 1 Tab., Leoben
- & Roetzel, R., 1987: Gezeitenbeeinflusste Ablagerungen der Innviertler Gruppe (Ottnangien) in der oberösterreichischen Molassezone. - Jb. Geol. B.-A., 130/4, 415-448, 30 Abb., 3 Tab., Wien
- , Röhrlich, V. & Roetzel, R., 1988: Provenance of the Ottnangien Sands as Revealed by Statistical Analysis of their Heavy Mineral Content (Austria Molasse Zone, Upper Austria and Salzburg). - Jb. Geol. B.-A., 131/1, 11-20, 5 Fig., 5 Taf., Wien
- & Pober, E., 1989: Chemische Untersuchungen elektrischer Chromspinelle aus Gesteinsserien der Ostalpen. - Anz. Österr. Akad. Wiss., Math.- Natwiss. Kl. 125, 65-70, Wien
- & Wagreich, M., 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in kalkalpinen Kreideablagerungen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 552-553, Wien
- Finger, F., 1984: Die Anatexis im Gebiet der Donauschlingen bei Obermühl Oberösterreich. - Diss. Univ. Salzburg, 217 S., Salzburg
- , 1986: Die synorogenen Granitoide und Gneise des Moldanubikums im Gebiet der Donauschlingen bei Obermühl (Oberösterreich). - Jb. Geol. B.-A., 128, H. 3 + 4, 383-402, 6 Abb., 4 Tab., Wien

- Finger, F. & Höck, V., 1985: Zur Geochemie von S.-Typ Granitoiden aus dem westlichen oberösterreichischen Moldanubikum. - Fortschr. Min. 63/1, 280, Stuttgart
- & Hammerschmied, B., 1988: Die mikroskopische Untersuchung der akzessorischen Zirkone als Methode zu Klärung der Intrusionsfolge in Granitgebieten - eine Studie im nördlichen oberösterreichischen Moldanubikum. - Jb. Geol. B.-A., 131/2, 255-265, 8 Abb., Wien
- Flügl, E., Lein, R. & Senowbari-Daryan, B., 1979: Kalkschwämme, Hydrozoen, Algen und Mikroproblematika aus den Cidarisschichten (Karn, Ober-Trias) der Mürztaler Alpen (Steiermark) und des Gosaukammes (Oberösterreich). - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., Österr., 25, 153-195, 5 Abb., 1 Tab., Taf. 24-29, Wien
- Frasl, G. & Finger F., 1988: Jahrestagung 1988 Exkursion Mühlviertel und Sauwald 22.-23. Sept. 1988/Führung. - Exkursionsführer Österr. Geol. Ges., 8, 29, Wien
- Frick, G., 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 67 Grünau im Almtal. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 548-549, Wien
- Fuchs, W., 1980: Die Molasse und ihr nichthelvetischer Vorlandanteil am Untergrund einschließlich der Sedimente auf der Böhmisches Masse. - In: Oberhauser, R. (Hrsg.): Der geologische Aufbau Österreichs, 1. Aufl., XIX+701 S., Wien - New York (Springer)
- Fuchs, G., 1991: The Austria Part of the Moldanubicum. - 14 Bl., Wien
- Gaupp, R., 1983: Die paläogeographische Bedeutung der Konglomerate in den Losensteiner Schichten (Alb., Nördliche Kalkalpen). - Zitteliana, 10, 155-171, 7 Abb., 2 Taf., München
- Göd, R., 1989: Contribution to the Mineral Potential of the Southern Bohemian Massif (Austria). - Arch. f. Lagerst. Forsch. Geol. B.-A., 11, 147-153, 2 Fig., Wien

- Götzendorfer, K., 1989: Bemerkenswerte Funde von Pyrit im Steinbruch Gusen bei Mauthausen in Oberösterreich. - OÖ. Geo. Nachr., 4. Jg., 3, 4 Abb., Linz
- Goetzinger, M. A., 1985: Mineralisationen in den Gutensteiner Schichten (Anis) Ostösterreich. Ein Überblick. - Arch. Lagerst. Forsch. Geol. B.-A., 6, 183-192, 6 Abb., 3 Tab., Wien
- , Lein, R. & W. Weinke, H., 1980: Vorläufiger Untersuchungsbericht über das Fluoritvorkommen in den Gutensteiner Schichten aus der Laussa etc. - Anz. Österr. Akad. Wiss., Math.-Natwiss. Kl. 117, 1-6, 2 Tab., Wien
- Goldbrunner, J. E., 1989: Erfassung des gesamten geothermischen Energiepotential des oberösterreichischen Molassebeckens. - Forsch. Ges. Joanneum, Inst. f. Geothermie und Hydrogeologie, 22, 4 Abb., 11 Beil., Graz
- , 1989: Hydrogeologische Untersuchungen artesischer Wässer im Oberösterreichischen Alpenvorland, Teil 6, FGJ. 30 Bl., 9 Abb., 6 Tab., Hrsg. Forsch. Ges., Joanneum Graz, Inst. f. Geothermie und Hydrogeologie, Graz
- , 1990: Erfassung des gesamten geothermischen Energiepotentials des oberösterreichischen Molassebeckens. FGJ. 39, 10 Abb. 15 Beil. Hrsg. Forsch. Ges., Joanneum Graz, Inst. f. Geothermie und Hydrogeologie, Graz
- & Zötl, J., 1990: Hydrogeologische Untersuchungen artesischer Wässer im Oberösterreichischen Alpenvorland. Teil VI: Ergänzung - Hydraulisches Modell. - FGJ. 11 Bl., 4 Abb., 1 Beil., Hrsg. Forsch. Ges. Joanneum, Inst. f. Geothermie und Hydrogeologie, Graz
- & Zötl, J., 1990: Altheim, eine Martkgemeinde - Menschen mit Pioniergeist. Nutzung der Geoethermie Teil 1: Die geologische Situation und Erschließung des Heißwassers. - FGJ., 8 S., 4 Abb., Hrsg. Forsch. Ges. Joanneum, Graz, Inst. f. Geothermie und Hydrogeologie, Graz
- Graf, G., 1972 b: Altr reliefreste auf den Kalkhochflächen des südlichen Salzkammergutes. - Mitt. Sekt. Ausseerland, 10, 31-45, Altaussee

- Grass, F., 1987: Neutronen-Aktivierungsanalyse zur Bestimmung von Haupt-, Neben- und Spurenelementen. - Exkurs., Knappengraben d. Österr. Geol. Ges., Unpubl. MS., 6 pp.
- Graversen, O., Jorgensen, K. Z., Krüger, Ch., & Solling J., 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 272 - 279, Wien
- Groiss, R., 1989: Geologie und Kohlebergbau im Hausruck (Oberösterreichische Molasse). - Arch. f. Lagerst. Forsch. Geol. B.-A., 11, 167-178, 3 Abb., Wien
- Grottenthaler, W., 1972: Die Raibler Schichten der Nördlichen Kalkalpen zwischen Salzach und Pyhrnpaß. - Auszug Diss. Fak. allg. Wiss. TU. München, 23 S., 1 Abb., 1 Taf., München (Photodruck)
- , 1979: Die Raibler Schichten der Nördlichen Kalkalpen zwischen Salzach und Pyhrnpaß. - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. 25, 11-32, 1 Abb., Taf. 15, Wien (1978)
- Gürs, K., 1987: Bericht zur zweimonatigen Kartierung des Gaisberg-Schobersteingebietes bei Molln/Oberösterreich. - Mainz, Univ. FB. Geowiss., Geol. Studienarb., 1987, 35, 21 Abb., 1 Kte, 4 Anl., Mainz
- Häusler, H., 1981 b: Zur Stratigraphie und Fazies einiger Hallstätter Schichtglieder in den salzburgisch-oberösterreichischen Kalkhochalpen. - Jber. 1980 Hochschulschwerpkt. S 15, 2, 173-182, 1 Abb., Leoben
- Haunschmid, B., 1989: Das Granitgebiet um Plochwald zwischen Sandl und Windhaag im nördlichen Oberösterreich: mit besonderer Berücksichtigung des dortigen Plochwalder Granit-Typus und des Pseudokinzigits. - Univ. Dipl. Arb., 171 Bl., zahlr. III., Kt. + 4 Beil, Salzburg
- Heinrich, M., 1982: Detailaufnahme und Bewertung der Linzer Sande unter Berücksichtigung der Raumordnung etc. - Arch. Lagerst. Forsch. Geol. B.-A., 1, 61-68, Taf. 1-5, Wien
- , 1982: Untersuchung der Kohleindikationen des Ottnangien in der Umgebung des Hausruck (Innviertel, O. Ö.). - Unveröff. Endbericht f. d. Projekt OA 5 b/1981, 9+5 S., Wien

- Heinrich, M., 1983: Geologisch-stratigraphische Grundlagen zur Untersuchung der Kohleindikationen des Ottnangien in der Umgebung des Hausruck (Innviertel, O. Ö.). - Unveröff. Endbericht f. d. Projekt OA 5 e/1982, 24+3 S., Wien
- , 1984: Fazielle Untersuchungen im Ottnangien des Innviertels in Hinblick auf seine Kohlehöflichkeit. - Unveröff. Endbericht f. d. Projekt OA 5 e/1983, 163, S., Wien
- , 1991: Bundesweite Übersicht zum Forschungsstand der Massenerohstoffe Kies, Kiessand, Brecherprodukte und Bruchsteine für das Bauwesen hinsichtlich der Vorkommen, der Abbaubetriebe und der Produktion sowie des Verbrauches. - Zwischenbericht (ÜLG 26/1990). - Ber. Geol. B.-A., 48 S., 4 Abb., 14 Tab., 13 Beil., Wien
- , Brüggemann, H., Decker, K., Esterlus, M., Lipiarski, P., Pavlik, W., Thiele, O., Wimmer-Frey, I., 1991: Erhebung und Darstellung geogener Naturraumpotentiale der Region Amstetten - Waidhofen/Ybbs. - Jahresber. Geol. B.-A., Wien, FA. Rohstoffgeologie, 25 Bl., 5 Abb., 1 Taf., 7 Tab., 3 Beil, Wien
- Heinz, H., 1987: Aeromagnetische Vermessung des Bundeslandes Oberösterreich. - Geol. B.-A., 15, 5 Beil, Wien
- Höfling, R., 1985: Faziesverteilung und Fossilvergesellschaftungen im karbonatischen Flachwasser-Milieu der alpinen Oberkreide (Gosau-Formation). - Münchner Geowiss., Abh., (A) 3, 204 S., 55 Abb., zahlr. Tab., 18 Taf., München
- , (in prep.): Das Environment der Korallen-Hippurites-Fazies - Lebensgemeinschaft einer oberkretazischen Stillwasserbucht (Nefgraben, Salzkammergut)
- Hostermann, J. W., Patterson, S. H., Good, E. E., 1990: World non-bauxite aluminium resources excluding alunite. - U. S. Geol. Surv. Prof. Pap.; 1076. V. 73 S., III, U. S. Gov., Print. V., 73 S., III Washington, D.c.
- Huemer, H., 1989: Petrographische, mineralogische und chemische Untersuchungen an Turbiditen und Hemipelagiten aus der Molassezone Oberösterreichs. - Jb. Geol. B.-A., 132/2, 415-424, 10 Abb. 4 Tab., Wien

- Husen, D. v., 1987: Die Ostalpen in den Eiszeiten. - Geol. B.-A., 24 S., 1 Kte., Wien  
(Aus der geologischen Geschichte Österreichs: populärwissenschaftliche Veröffentlichung der Geologischen Bundesanstalt, 2.)
- , 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 272, Wien
- Jenisch, V., 1976: Die Molasse nahe dem Alpennordrand etc. N Oichtental bis zum westlichen Kobernaußewald/Oberösterreich. - Exk.-Führer Österr. Geol. Ges., 1-5, Taf. 1-3, Wien (hektrogr.)
- Jeschke, H. P., Lohberger, W., Wehninger, K., Heinrich, M., Letouze, G., Prikl, H. & Schabl, A., 1989: Umfassende Sichtung und Bewertung geogener Naturraumpotentiale in Oberösterreich. - In: Geogene Naturraumpotentiale Oberösterreich., 110, 3 Abb., 1 Abh., 18 Beil., Linz-Wien
- , Pirkl, H., R., Heinrich, M., Klein, P., Lipiarski, P., 1991: Erhebung und Bewertung des Mineralrohstoff- und Georisikopotentials des Hausrucks im Bezug auf dessen Gesamt-Naturraumpotential. - Geol. B.-A., Wien, 20 Bl., 1 Abb., 6 Beil, Anh., Wien
- Joslyn, E. N., 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär im Hausruck-Ausläufer Pettenfirst und Umgebung auf Blatt 48 Vöcklabruck. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 541, Wien
- Jorgensen, K. Z., 1989: Tektonisk imbrikering of Masozoiske platformkarbonater og flyschsedimenter i de Nordlige Kalkalper Grünau im Almtal, Ostrig = Tectonic imbrication of mesozoic platform carbonates and flysch sediments in the Northern Calcareous Alp, Grünau im Almtal, Austria = Tektonische Überlagerung von mesozoischen Plattformkarbonaten auf Flyschsedimenten in den Nördlichen Kalkalpen Grünau im Almtal, Österreich. - Kopenhagen Univ. Diplomarbeit 1989, 79, 24 Abb., 9 Beil., 12 Fototaf., Kopenhagen
- Kachroo, R. K., 1989: Uppermost Triassic Conodonts from the Kössen Formation of the Northern Calcareous Alps (Austria). - Jb. Geol. B.-A., 132/4, 665-676, 2 Fig., 2 Taf., Wien

- Kaltbeitzer, J., 1986: Geologische, sedimentpetrographische und hydrogeologische Untersuchungen im Hausruckgebiet östlich von Eberschwang (Oberösterreich). - Inst. f. Allg. u. Angew. Geol., Diplomarb., Univ. München, 81, 43 Abb., 5 Tab., 6 An., München
- Kennedy, W. & Summesberger, H., 1985: Obercampane Ammoniten aus dem Ultrahelvetikum des Gschlifgrabens (O.Ö.). - Beitr. Paläont. Österr., 11, 149-206, 3 Abb., 14 Taf., Wien
- Kohl, H., 1984: Die geologischen Grundlagen des Bergbaues in Oberösterreich. - Oberösterr. Kulturzeitschr., H. 2, Linz
- , 1985: Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 49 Wels. - Jb. Geol. B.-A., 128, 251, Wien
- , 1986: Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 49 Wels. - Jb. Geol. B.-A., 129/2, 395, Wien
- , 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 49 Wels. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 260, Wien
- , 1988: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 49 Wels. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 406-407, Wien
- , 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 49 Wels. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 543, Wien
- , 1989: Eiszeitliche Eisausschmelzformen im Bereich des Traunseebeckens. - Jb. OÖ. Mus.-Ver., 134/I, 187-198, 2 Abb., Linz
- & Letouze-Zezula, G., 1990: Kompilierte geologische Karte 1.20.000 des o.ö. Zentral- und Donauraumes, - Ber. Geol. B.-A., (OA 1f/87) 11 S., 3 Abb., 20 Beil., Wien
- Kollmann, H. A., 1980: Gastropoden aus der Sandkalkbank (Hochmoos-schichten, Obersanton) des Beckens von Gosau (OÖ.). - Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 83, 197-213, 2 Abb., 4 Taf., Wien
- , 1982: Paläobiologie und Evolution der Actaeonellen (Gastropoda). - Abstr. 2, Symp. Kreide, 46, München
- , 1982: Gosauablagerungen im Becken von Gosau. - In: Plöchinger, B.: Erläuterungen zu Blatt 95 St. Wolfgang im Salzkammergut, 30 - 39, Wien
- & Summesberger, H., 1982: WGCM - 4th Meeting: Gosau Basins in Austria Excursions to Coniacian - Maastrichtian in the Austrian Alps. - 105 S., 26 Abb., 3 Tab., Wien

- Kovar-Eder., J., 1988: Obermiozäne (Pannone) Floren aus der Molassezone (Österreichs). - Ihre Beziehung zum Wiener Becken, weiteren pannonischen Raum und nördlichen Mediterran. - Beitr. Paläont. Österr.
- Krenmayr, H. G., 1988: Bericht 1987 Über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Gebietes Vöcklabruck-Attnang auf Blatt 48 Vöcklabruck, - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 405-406, Wien
- , 1989: Beiträge zum Quartär und Tertiär im Gebiet der Ager und Vöckla zwischen Vöcklabruck und Attnang-Puchheim (O.Ö.). - Enth.: Geologische Karte des Gebietes Trimelkam-Vöcklabruck-Attnang-Puchheim (O.Ö.) 1:10.000. - Univ. Wien, Formel-Natwiss. Fak., Diplomarb., 113, 57 Abb., 6 Beil., Wien
- , 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Gebietes Vöcklabruck-Attnang auf Blatt 48 Vöcklabruck. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 541-542, Wien
- , 1991: Sedimentologische Untersuchungen der Vöcklaschichten (Innviertler Gruppe, Ottnangien) in der oberösterreichischen Molassezone im Gebiet der Vöckla und der Ager. - Jb. Geol. B.-A. 134, H. 1, 83-100, 14 Abb., 2 Tab., Wien
- Krüger, Ch., 1987: Karbonatsedimentologi og strukturel tolkning. Kasberg, Grünau im Almtal, Ostrig. Karbonatsedimentologie und Struktur Kasberg, Grünau im Almtal, Österreich. - Diplomarb., Univ. Kopenhagen, 201, 108 Abb., Kopenhagen
- Kunst, K. G., Nagl, D. & Rabeder, G., 1989: Erste Grabungsergebnisse vom Nixloch bei Losenstein-Ternberg. - Jb. OÖ. Mus.-Ver. 134/I, 199-212, 4 Abb., Linz
- Lahodinsky, R., 1988: Lithostratigraphy and Sedimentology Across the Cretaceous/Tertiary boundary in the Flysch-Gosau (Eastern Alps, Austria) - Revista Espanola de Paleontologia, Extraordinario, Palaeontology and Evolution; Extinction Events, 73-82,
- Lechner, A., 1969: Zur Geomorphologie des östlichen Toten Gebirges (Prielgruppe). - Geogr. Jber. Österr., 32 (1967/68), 80-108, 4 Abb., Taf. 9-12, Wien
- Leiss, O., 1988: Die Stellung der Gosau (Coniac - Santon) im großtektonischen Rahmen (Lechtaler Alpen bis Salzkammergut, Österreich). - Jb. Geol. B.-A., 131/4, 609-636, 8 Abb., 2 Tab. Wien

- Leithner, W., 1986: Strukturgeologische Untersuchungen im Donautal zwischen Ranneriedl und Engelhartzell (O.Ö.) und baueologische Aufnahmen für den Sondierstollen des Pumpspeicherwerks Ried (Bayer, BRD). - Formal- u. Naturwiss. Diss., Univ. Wien
- Letouze, Z. G., 1987: Weiterführung und Detaillierung der Massenerohstoffenerhebung in O. Ö. Donaubeereich und Alpenvorland zum Zwecke einer Integrierten Landes-Umweltvorsorge. - Jahresabschlussber, 1986, Geol. B.-A., 23, 5 Abb., 4 Beil., Wien
- Lobitzer, H., 1987: Geologische Ergebnisse des Kernbohrprogrammes 1986 der Firma Kamig KG. im östlichen Mühlviertel/Kamig KG. Schwertberg. - Geol. B.-A., 59, 9 Abb., 3 Tab., Wien
- , et al 1988: Aufsuchung von Kaolin im östlichen Mühlviertel. - Rohstoffpotential östl. Mühlviertel, 2, 26, 7 Abb., 5 Tab., 2 Beil., Wien
- , & Giacomini, R., 1990: Geologische Ergebnisse der Kaolin-Prospektion 1989 der Firma Kamig KG. im östlichen Mühlviertel. - Geol. B.-A.; Kamig KG., 19, 2 Abb., 2 Tab., Wien
- Lohberger, W., 1989: Grundwasseruntersuchung Molasse Nordrand. - Detailber., Hydrologie Österreichs 40, 21 Bl., 1 Anh., 7 Beil., Linz
- , 1989: Grundwasseruntersuchung Molasse Nordrand. - Abschlußber., Hydrologie Österreichs 40 12 Bl., Linz
- Mackenbach, R., 1984: Jungtertiäre Entwässerungsrichtungen zwischen Passau und Hausruck (O.Ö.). - Geol. Inst. d. Univ. Köln, Sonderveröff. Nr. 55, Köln
- Makovek, F. & Aberer, F., 1962: Wandertagung der Geologischen Gesellschaft in Wien, in Oberösterreich vom 31.5.-3.6.1962, - Geol. Ges. Wien, 11, 1 Kte, Wien
- Mandl, G., 1984 a: Zur Trias des Hallstätter Faziesraumes - ein Modell am Beispiel Salzkammergut etc. - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., Österr., 30/31, 133-166, 5 Abb., 5 Taf., 8 Beil., Wien
- , 1984 b: Zur Tektonik der westlichen Dachsteindecke und ihres Hallstätter Rahmens (Nördliche Kalkalpen, Österreich). - Mitt. Österr. Geol. Ges., 77, 1-31, 7 Abb., 1 Taf., Wien

- Mandl, G., 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf dem Dachsteinplateau auf Blatt 127 Schladming. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 549, Wien
- Matura, A., 1988: Rohstoffpotential östliches Mühlviertel (OC 6 a/86/87). - Ber. d. Geol. B.-A., 241 S., 42 Abb., 31 Tab., 51 Listen, 70 Beil., Wien
- & Atzenhofer, B., 1988: Rohstoffpotential östliches Mühlviertel. Projekt OC 6 a/86-87: Endbericht. - Verl. d. Geol. B.-A., 241, 42 Abb., 31 Taf., 51 Listen hydrometr. Daten, 70 Beil., Bericht d. Geol. B.-A., 14, Wien
- Mausser, H., Russ, R., Gunz, Chr. & Wötzinger, P., 1991: Umweltdata. Luftbildinterpretation Hausruck. Ergebnisse der forstlichen Bestandsbeschreibung. In: Erhebung und Bewertung der Mineralstoff- und Georisikopotentials des Hausrucks in Bezug auf dessen Gesamt-Naturraumpotential. Enth. Berichte der -Fa. Umweltdata., 14 Bl., III. Anh., Wien
- Mayrhofer, D., 1985: Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 128/2, 260, Wien
- , 1985: Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 47 Ried im Innkreis. - Jb. Geol. B.-A., 128/2, 249, Wien
- , 1986: Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Tertiär im Raum Eberschwang - Ampflwang auf Blatt 47, Ried im Innkreis. - Jb. Geol. B.A., 129/2, 393, Wien
- Meurers, B. & Steinhauser, P., 1990: Gravimetrische Untersuchung aeromagnetischer Anomalien im Raum Freistadt. - Inst. f. Meteorologie und Geophysik, Univ. Wien, 25, 8 Beil., Wien
- & Steininger, P., 1990: Gesteinsphysikalische Aufnahme der Böhmischen Masse in ausgewählten Teilen des Mühlviertels. - Inst. f. Meteorologie und Geophysik, Univ. Wien, 39, 9 Abb., Wien
- & Steininger, P. 1990: Gravimetrische Untersuchung aeromagnetischer Anomalien im Raum Freistadt. - Inst. f. Meteorologie und Geophysik, Univ. Wien, 25, 8 Abb., 1 Anl., Wien

- Meyer, J., 1979: Bericht über geologische Aufnahme der WAG-Künette in Oberösterreich von Vierhöf bei Freudenthal (ca. 6 km NW Freistadt) bis Weberschlag (ca. 5 km NW Putzleinsdorf). - 18, 13 Beil., Wien
- Müller, A. M., 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großbraming. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 282, Wien
- Müller, G. & Wimmer, W., 1989: Schwermetallgehalte in Sedimenten oberösterreichischer Fließwässer: Fortschreibung. - Amt d. o. ö. Lds. Reg., Wasserrechtsabt., UA. Gewässeraufsicht u. Gewässerschutz, 174, Linz
- Müller, J. & Schneider, J., 1984: Die Industrieschlammablagerungen in der Bucht von Ebensee etc. - Ber. Limnol. Unters. Traunsee - Traun, 12 a, 100 S., 34 Abb., 3 Tab., Linz (Amt d. O.Ö. Lads. Reg.).
- Niedermayer, G., 1988: Heulandit und Stilbit vom Steinbruch "Heidlbrunn" bei Aigen-Schlägl, Oberösterreich. In Niedermayer, G. et al: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVII. - Carinthia II, 178, 98 Jg., 202-203, Klagenfurt
- Nowy, W. & Lein, R., 1984: Zur Geologie des Bosruck-Autobahntunnels (Pyhrnautobahn, Österreich). - Mitt. Ges. Bergbaustud. Österr. 30/31, 45-94, 5 Abb., 8 Taf., 1 Beil., Wien
- Ottner, F., 1990: Zur Geologie der Wurzer Deckscholle und deren Rahmen im Bereich des Warschenecks (O.Ö.). - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., Österr. 36, 101-145, 12 Abb., 3 Taf., 3 Beil., Wien
- Pavlik, W., 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 271, wien
- Pavlik, W., 1988: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 421, Wien
- Plöchinger, B., 1982: Geologische Karte der Republik Österreich 1.50.000. Erläuterungen zu Blatt 95 Sankt Wolfgang im Salzkammergut. - 74 S., 17 Abb., 2 Taf., 1 Geol.Karte 1.50.000, Wien

- Plöchinger, P., 1987: Zur Klärung der geologischen Situation am Süden der Weyrer Bögen (Steiermark). - Jb. Geol. B.-A., 130/1, 93-108, Wien
- , 1988: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 547-548, Wien
- Polesny, H., 1983: Verteilung der Öl- und Gasvorkommen in der oberösterreichischen Molasse. - Erdöl-Erdgas-Z., 99, 90-102, 16 Abb., Wien
- Poscher, G., Mostler, H., 1991: Karbonatrohstoffe in Oberösterreich. Endbericht. Teil. 1. - Übersicht. Geochemisch-technische Eigenschaften oberösterreichischer Karbonatgesteinsvorkommen, Teil 2 - Untersuchungsgebiete von OA 19/2. - 39+34 Bl., III., 1 Taf., 1 Anl., Innsbruck
- Preisinger, A., Zobetz, E., Gratz, A., Lahodynsky, R., Becke, M., Mauritsch, H. J., Eder, G., Grass, F., Rögl, F., Stradner, H. & Surenian, R., 1986: The Cretaceous/Tertiary boundary in the Gosau Basin, Austria. - Nature 322, 794-799
- Prey, S., 1983 b.: Das Ultrahelvetikum-Fenster des Gschlifgrabens südöstlich von Gmunden (Oberösterreich). - Jb. Geol. B.-A., 126, 95-127, 4 Abb., 1 Taf., Wien
- , 1984: Das Helvetikum von Ohlsdorf-Oberweis an der Traun nördlich Gmunden (OÖ.). - Jb. Geol. B.-A., 126, 497-511, 4 Abb., Wien
- , 1984: Bericht 1983 über einige vorbereitende Begehungen für die Arbeitstagung in Gmunden. - Jb. Geol. B.-A., 127/2, 273, Wien
- Reiter, E. & Schirl, K., 1989: Die erdwissenschaftlichen Sammlungen des Stiftes Lambach in Oberösterreich. - ARGE u. Stift Lambach, 35 S., 17 Abb., Lambach
- Richter, M. & Müller-Deile, G., 1940: Zur Geologie der östlichen Flyschzone zwischen Bergen (Obb.) und der Enns (Oberdonau). - Z. Dt. Geol. Ges., 92, 416-430, Taf.16, Berlin
- Roetzel, R., 1985: Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Gebietes Puchkirchen - Neukirchen/Vöckla auf Blatt 47 Ried im Innkreis. - Jb. Geol. B.-A., 128/2, 249-250, Wien

- Roetzel, R., 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Gebietes Puchkirchen - Ampflwang auf Blatt 47 Ried im Innkreis. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 258, Wien
- , 1986: Bericht über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Gebietes Neukirchen/Vöckla/Frankenburg auf Blatt 47 Ried im Innkreis. - Jb. Geol. B.-A., 129/2, 394 - 395, Wien
- , 1988: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär nördlich und östlich von Frankenburg auf Blatt 47, Ried im Innkreis. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 403-404, Wien
- Rogl, Ch., 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Bereich Almtal-Laudachsee auf Blatt 67 Grünau im Almtal. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 549, Wien
- Rohatsch, H., 1988: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 423-424, Wien
- Rohn, J., 1987: Geologische und ingenieurgeologische Untersuchungen im Einzugsgebiet des Roßalmgrabens bei Gosau/Oberösterreich. - Inst. f. Angew. Geol., Diplomarbeit, Univ. Karlsruhe, 167, 87 Abb., 7 Tab., 7 Kt., Karlsruhe
- Roniewicz, E., 1989: Triassic scleractinian corals of the Zlambach Bed., Northern Calcareous Alps, Austria. - Denkschr., Österr. Akad. Wiss. Math. Natwiss. Kl., 152, 43 Taf., Wien
- Rupp, Ch., 1985: Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär des Gebietes Feitzing und Pramet auf Blatt 47, Ried im Innkreis. - Jb. Geol. B.-A., 182/2, 250, Wien
- , 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Hausruckgebietes (Raum St. Kollmann und Ecklham) auf Blatt 47 Ried im Innkreis. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 259, Wien
- , 1986: Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Hausruck im Hausruck südlich St. Kollmann auf Blatt 47 Ried im Innkreis. - Jb. Geol. B.-A., 129/2, 395, Wien
- , 1989: Bericht 1987/1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär Quartär des Raumes Pattingham-Schilotorn auf Blatt 47 Ried im Innkreis. - Jb. Geol. B.A., 132/3, 538-539, Wien

- Salvenmoser, S., 1989: Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen der tertiären und quartären Sedimente im westlichen Sauwald/OÖ. - München-Univ., Inst. f. Allgem. u. Angew. Geol., 138, 44 Abb., 11 Tab., 4 Anl., München
- Salvenmoser, St. & Walser, W., 1991: Lithostratigraphische Untersuchungen an jungtertiären Molassesedimenten am Nordrand der Taufkirchener Bucht (Oberösterreich) . - Jb. Geol. B.-A. 134, H. 1, 135-147, 5 Abb., 2 Tab., Wien
- Schabl, A. & Hacker, H., 1989: Pilotprojekt zum Aufbau eines EDV-gestützten bodenkundlichen Kartenwerkes unter Einbeziehung topographischer Datenbestände am Beispiel der ÖK 50, Blatt Gmunden. Abschlußbericht an das Bundesministerium für Land- u. Forstwirtschaft. - Ber. B.-A. f. Bodewirtschaft., 4, 52 S., III, 29, Wien
- Schauer, M., 1989: Bericht über geologische Aufnahmen auf dem Dachsteinplateau auf Blatt 127, Schladming. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 574-576, Wien
- , 1983: Zur Altersstellung obertriadischer Dachsteinkalke. - Anz. Österr. Akad. Wiss., Math.- Natwiss. Kl., Jg. 1983, 127-138, Wien
- Schläger, A., 1988: Geologische Aufnahmen des Hausruckgebietes nördlich von Ottnang/Oberösterreich. - Inst. f. Angew. Geol., Univ. München, 33, 21 Tab., München
- , 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 48, Vöcklabruck. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 542-543, Wien
- Schmid, Ch., 1989: Grundwasseruntersuchung Molasse Nordrand. - Hydrologie Österreichs 40, , 29 Bl. 25 Beil, Hrsg.: Forsch. Ges. Joanneum, Inst. f. Angew. Geophysik, Leoben
- Schramm, U., 1989: Geohydrologische Untersuchung im Hausruck (Oberösterreich). - BMf. Land- und Forstwirtschaft., VII, Wasserwirtschaft-Wasserversorgung: Forschungsarbeiten, 195, 59 Abb., 1 Beil., Wien
- Seemann, R., & Niedermayr, G., 1982: Exotische Gerölle und Bauxite aus dem Gebiet Hoher Dachstein. - Mitt. Österr. Mineral. Ges., 128 (1981/1982), 65-71, 2 Tab., Wien

- Seiberl, W., 1986: Aerogeophysikalische Vermessung von Teilen des westlichen Mühlviertels Nord & Süd. - Österr. Akad. d. Wiss., 41, 11 Abb., 9 Beil., Wien
- , 1986: Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Weinsberger Wald. - Geol. B.-A., 23, 7 Abb., 1 Anh., 9 Beil., Wien
- , 1988: Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Perg. - Geol. B.-A., FA. Geophysik, 27, 13 Abb., 11 Beil., Wien
- & Pirkl, H. R., 1991: Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Hausruck. - Geol. B.-A., 42 Bl., 9 Abb., 11 Beil., Wien  
In: Aero-Geophysik Österreich.
- Seifert, M. F., 1989: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Quartär des Ennstales auf Blatt 100 Hieflau. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 558, Wien
- Siegl, W., 1973: Ergebnisse neuer Untersuchungen am Bauxit von Niederlaussa. - Trav. Comite int. Etude Bauxites etc., 113-117, 3 Abb., Zagreb (Acad. Yougosl. Sci. Arts)
- Sordian, H., 1990: Hydrogeologische Untersuchung des artesischen Grundwasservorkommen von Scharten-Leppersdorf, Gem. Scharten. - In: Hydrogeologische Untersuchung Grundwassers, 22.2.1990, 10 Bl., 2 Anl., Wels
- Sperl, H., 1984: Geologie und Sedimentologie des Quartärs im Attergau/O.Ö. - Unveröff. Diss. Form. u. Natwiss., Univ. Wien, III + 251 S., 181 Abb., 3 Taf., 1 geol. Karte, Wien
- Spötl, Ch., 1987: Eine klastisch-evaporitische Oberperm - Entwicklung Salberg (Salzkammergut, Österreich). - Mitt. Österr. Geol. Ges., 80, 115-142, 9 Abb., 4 Tab., 2 Taf., Wien
- , 1988: Schwefelisotopendatierung und fazielle Entwicklung permoskythischer Anhydrite in den Salzbergbauen von Dürrberg/Hallein und Hallstadt (Österreich). - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr., 34/35, 209-229, 13 Abb., 2 Tab., Wien
- Stadler, A., 1988: Kartierungsbereich Grünburg, Oberösterreich. - BMf. Land- u. Forstw. In: Bundesanst. f. Bodenwirtsch., Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000, 184, III, Wien

- Stevanovic, P., Marinescu, F., Nevesskaja, L.A., Sokac, A., Jambor, A., Stevanovic, P., 1990: Chronostratigraphie und Neostatotypen; Neogen der westlichen (Zentrale) Paratethys, JAZU; SANU, 952 S., III, Zagreb, Beograd
- Stradner, H., Becke, M., Grass, F., Lahodynsky, R., Mauritsch, H. J., Preisinger, A., Rögl, F., Surenian, R. & Zöttl, E., 1985: The Cretaceous-Tertiary boundary in the Gosau Formation of Austria. - *Terra cogn.* 5, 247
- , Eder, G., Grass, F., Lahodynsky R., Mauritsch, H. J., Preisinger, A., Rögl, F., Surenian, R., Zeissl, W. & Zobetz, E., 1987: New K/T boundary sites in the Gosau Formation of Austria. - *Terra cogn.* 7, 212
- Sturm, M., 1968: Die Geologie der Flyschzone im Westen von Nußdorf (Attersee). - Unpubl. Diss., phil. Fak. Univ. Wien, 302 S., 9 Abb., 11 Taf., 8 Beil, Wien
- Summesberger, H., 1980: Neue Ammoniten aus der Sandkalkbank der Hochmooschichten (Obersanton; Gosau, Österreich). - *Ann. Nat. Hist. Mus.*, Wien, 83, 275-283, 6 Abb., 1 Tab., Taf. 1-3, Wien
- , 1985: Ammonite zonation of the Gosau Group (Upper Cretaceous, Austria). - *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 87, 145-166, Wien
- Surenian, R., 1987: Ultrafazielle Untersuchungen an Proben aus der Kreide/Tertiär-Grenze im Elendgraben und Knappengraben (Gosau-Formation). - Exkurs., Knappengraben d. Österr. Geol. Ges., Unpubl. MS., 2 pp.
- Tatzreiter, F., 1985: Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 65 Mondsee. - *Jb. Geol. B.-A.*, 128/2, 260, Wien
- , 1985: Bericht 1984 über paläontologische Untersuchungen in Hallstätterkalk auf den Blättern 76 Wiener Neustadt und 96 Bad Ischl. - *Jb. Geol. B.-A.*, 128/2, 360-361, Wien
- , 1985: Zur Kenntnis der obertriadischen (Nor, Alaun, Sevat) Trachyostraken Ammonoideen. - *Jb. Geol. B.-A.*, 128/2, 219-226, 8 Abb., Wien
- , 1987: Bericht 1986 über paläontologische Untersuchungen in den Schreyeralm-Kalken der Typlokalität auf Blatt 96 Ischl. - *Jb. Geol. B.-A.*, 130/3, 294, Wien

- Tatzreiter, F., 1988: Bericht 1987 über weiterführende paläontologische Untersuchungen in den Schreyeralm-Kalken der Typlokalität auf Blatt 96 Bad Ischl. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 495, Wien
- & Verös A., 1991: Vergleich der pelsonischen (Anis, Mitteltrias) Ammonitenfaunen von Großreifling (Nördliche Kalkalpen) und Aszofó (Balaton-Gebiet) = Az Eszaki-Meszköalpok es a Balaton-felvidek pelsoi (középsőtrias) Ammonites faunáinak összehasonlítása = Comparison of the Pelsonian (Anisian, Middle Triassic) Ammonite Faunas of Großreifling (Northern Calcareous Alps) and Aszofó (Balaton Area) . - In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich Ungarn, Teil I. 247-259, 2 Abb., 3 Taf., Geol.- B.-A., Wien
- Thomanek, K., 1974: Das erste Untertage-Bohrlochsolefeld der Österreichischen Salinen im Salzbergbau Altaussee. - Ber. Hüttenm., Mh., 119, 205-210, 4 Abb., Wien
- Tichy, G., 1989: Neue Mammutfunde aus Salzburg und Oberösterreich. - OÖ. Geo. Nachr., 4. Jg., 1-31, 7 Abb., 5 Taf., Linz
- Tollmann, A., 1976 a: Analyse des klassischen nordalpinen Mesozoikums. - Monogr. d. Nördl. Kalkalpen, Bd. 2, XVI, 580 S., 256 Abb., 3 Taf., Wien (Deuticke)
- , 1976 b: Der Bau der Nördlichen Kalkalpen. - Monogr. d. Nördl. Kalkalpen, Bd. 3, X, 449 + 7 S., 130 Abb., 7 Taf., Wien (Deuticke)
- , 1982 d: Frühalpidische Hallstätter Gleittektonik im Steirischen Salzkammergut. - Jber. 1981 Hochschulschwerpkt. S 15, 3, 175-190, 2 Abb., Leoben
- Traindl, H., 1983: Hydrogeologie der Kalkvoralpen im Raum Waidhofen/Ybbs - Weyer (NÖ., OÖ.). - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., Österr., 29, 161-190, 21 Abb., Wien
- Traugott, G., 1988: Österreichischer Bergbautag 1988 vom 26.-29. April in Gmunden. - Kurzauszüge/Bergmännischer Verband Österreichs; Techn.- Wiss. Ver. Montan. Univ. Leoben, 157 S., Gmunden

- Ullrich, J., 1990: Die Eignung des Schliers als Deponieunterlage bearbeitet unter Heranziehung verschiedenster erdwissenschaftlicher Disziplinen. - In: Deponie im Schlier, Entwicklung und Erprobung einer Methode zur In-situ-Bestimmung von wasserführenden Schlier, 11 Bl., 9 Abb., Bundesversuch- und Forschungsanst., Arsenal, Wien
- Vinzenz, M., 1984: Geostatistik. Anwendung geostatistischer Verfahren in Bergbau und Exploration am Beispiel der Braunkohlenlagerstätte Trimmelkam, OÖ. - 39 S., 10 Abb., (Forsch. Ges. Joanneum), Leoben
- Vörös, A., 1991: Hierlatzkalk - a Peculiar Austro-Hungarian Jurassic Facies - Hierlatzkalk - eine typisch österreichisch-ungarische Jura-Faziesentwicklung = Hierlatzi Meszko egy sajátos "osztrák-magyar" jurafacies. -  
In: Jubiläumszeitschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn, Teil. I, 145-154, 12 Fig., Geol. B.-A., Wien
- Wagner, L. et al, 1986: Neue Ergebnisse zur alpinen Gebirgsbildung Oberösterreichs aus der Bohrung Oberhofen 1 - Stratigraphie, Fazies, Maturität und Tektonik. - Erdöl, Ergas, Kohle, 102/1, 12-19, 10 Abb., Wien
- Wagreich, M., 1985: Zur Lithofazies der Gosauschichten im Gebiet von Gosau und Rußbach (Oberösterreich und Salzburg). - Anz. Österr. Akad. Wiss., Mat.-Natwiss. Kl., 121(1985), 13-17, Wien
- , 1986: Sedimentologische und stratigraphische Untersuchungen des tieferen Abschnittes der Gosauschichten von Gosau und Rußbach (Oberösterreich und Salzburg). - Form. u. Natwiss. Diss., Univ. Wien, 253, 78 Abb., 37 Tab., 8 Taf., Wien
- , 1988: Sedimentologie und Beckenentwicklung des tiefen Abschnittes (Santon-Untercampan) der Gosauschichtgruppe von Gosau und Rußbach (Oberösterreich-Salzburg). - Jb. Geol. B.-A., 131/4, 663-685, 12 Abb., 2 Tab., Wien
- , 1988: Nannoplankton- und Foraminiferen - Feinstratigraphie des Santon - Untercampan der Gosauschichten von Gosau-Rußbach (Oberösterreich-Salzburg). - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., Österr., 34/35, 279-294, 3 Abb., Wien

- Wallenta, O., 1988: Mineralogische Notizen aus Oberösterreich II - 1988. - OÖ. Geo. Nachr., 3. Jg., 3-10, Linz
- Walser, W., 1989: Geologische Untersuchungen in der Umgebung von Münzkirchen im Sauwald (Oberösterreich) und petrographische Untersuchungen an der Pelitfraktion von Gesteinen am Nordrand der Molassezone Oberösterreichs. Enth. Geologische Karte der Umgebung von Münzkirchen im Sauwald, OÖ., 1:10.000, 124 + XIV Bl., 73 Abb., 8 Tab., 7 Anl., München 1989
- Weber, L. (mit einem Beitrag von Heinz, H.), 1984: Feststellung der Ursachen der Hangrutschungen im Bereich Reinigen/Hausruck, O.Ö. - Publiziert in: Grundlagen der Rostoffversorgung, 7, Geotechnik und Sicherheit im Bergbau - Wasser u. Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9. - 11. Mai 1983, Wien (BMHGI)
- , & Weiss, A., 1983: Bergbaugeschichte und Geologie der österreichischen Braunkohlenvorkommen. - Archiv Lagerst. Forsch., Geol. B.-A., 4, 1-317, 110 Abb., 174 Tab., Wien
- Weidich, K. F., 1990: Die kalkalpine Unterkreide und ihre Foraminiferenfauna. - Univ. München, Habil.- Schrift, 312 S., 30 Abb., 62 Taf. 31 Tab., München
- Weiss, W., 1975: Mikropaläontologische Gliederung der Unteren Gosauschichten im N-Teil des Beckens von Gosau (Oberösterreich) - Unveröff. Dipl.Arb. Univ. Tübingen, 73 S., 12 Abb., 3 Taf., 3 Ktn, Tübingen
- , 1977: Korrelation küstennaher und küstenferner Faziesbereiche in den Unteren Gosauschichten (Oberkreide, Österreich) nach Foraminiferen. - N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1977/5, 289-302, 5 Abb., Stuttgart
- Werneck, W., 1980: Oberösterreichs Rohstoffvorkommen im Raum und Zeit. - Jb. OÖ. Mus.-Ver., 125/I, 183-222, 11 Abb., 6 Tab., Linz
- Werth, W., 1984: Die Dürre Aschach. - Amt d. o.ö. Lds. Reg., IV., 12 S., (Ökomorphologische Gewässerkartierung; 2), Linz
- , 1984: Die Feldaist und ihre wichtigsten Zubringer. - Amt d. o.ö. Lds. Reg., 48 S., (Ökomorphologische Gewässerkartierung; 1) Linz
- 1985: Der Eschelbach. - Amt d. o.ö. Lds.Reg., 35 S., (Gewässerzustandskartierung in Oberösterreich), Linz

- Werth, W., 1987: Mattig: Bezirk Braunau/I. - Amt d. o.ö. Lds. Reg., 91 S., (Ökomorphologische Gewässerkartierung; 7), Linz
- , 1987: Die Maltzsch und ihre Zubringer. - Amt d. o.ö. Lds. Reg., 2. Aufl., 119 S., (Ökomorphologische Gewässerkartierung; 5) Linz
- , 1988: Alm. - Amt d. o.ö. Lds.Reg., 126 S., (Ökomorphologische Gewässerzustandskartierung; 8), Linz
- Wessely, G., Schreiber, O. S. & Fuchs, R., 1981: Lithofazies und Mikrostratigraphie der Mittel- und Oberkreide des Molasseuntergrundes im östlichen Oberösterreich. - Jb. Geol. B.-A., 124, 175-281, 5 Abb., 20 Fototaf., 3 Beil., Wien
- Widder, R. W., 1986: Neuinterpretation des Buchdenkmalgranites. - Diskussion alter und neuer Argumente. - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr., 33, 287-307, 8 Abb., Wien
- , 1987: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 130/3, 284, Wien
- , 1988: Zur Stratigraphie, Fazies und Tektonik der Grestener Klippenzone zwischen Maria Neustift und Pechgraben/O.Ö. - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., Österr., 34/35, 79-133, 12 Abb., 1 Taf., 3 Beil., Wien
- , 1988: Bericht 1987 über geologische Aufnahme im Gebiet der Grestener Klippenzone und deren Rahmen auf Blatt 66 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 424-427, Wien
- Wiedmann, J., 1978: Eine paläogeographisch interessante Ammonitenfauna aus der alpinen Gosau (Santon, Becken von Gosau, Oberösterreich). - Eclogae Geol. Helv., 71, 653-675, 3 Abb., Taf. 1-2, Basel
- Wieser, F., 1984: Abschließendes geologisches Gutachten über die Wasserbezugsstellen für die Wasserversorgung Schärding. - Unveröff. Ber. Stadtamt Schärding, 1-15, Geol. Karten 1:10000, Schärding
- Wilthum, E., 1954: Der morphotektonische Bauplan der zentralen und westlichen Dachsteingruppe. - Mitt. Geogr. Ges., Wien, 96, 257-306, 10 Abb., 4 Bilder, 1 Taf., Wien

- Wimmer, H., 1990: Umweltgeohydrologie und Hydrogeochemie des Kobernauberwaldes und seiner Umrahmung. - Naturwiss. Fak. Diss. Univ. Salzburg, 503, 327 S., 3 Bde., Textband, Katasterband und Datenband, Salzburg
- Wurm, D., 1982: Mikrofazies, Paläontologie und Palökologie der Dachsteinriffkalke (Nor) des Gosaukammes, Österreich. - Facies, 203-296, 32 Abb., Taf. 27-41, Erlangen
- Zezula, G., Brüggemann, H. et al., 1983: Schotterstudie Krems - Steyr - Teichl etc. - Arch. f. Lagerst. Forsch., 3, 99-118, 10 Abb., 1 Tab., Wien
- Zötl, J. & Brandecker, H., 1977: Unveröff. Studie über die Erfassung der Karstwasservorräte des Toten Gebirges. - Ber. BMf. Land- und Forstw., Wien

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Oberösterreichische GEO-Nachrichten. Beiträge zur Geologie, Mineralogie und Paläontologie von Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Gruber Bernhard

Artikel/Article: [Geowissenschaftliches Literaturverzeichnis. 25-50](#)