

Öö. Geonachrichten	Jg.5 - 1990	Seite 31 - 45
--------------------	-------------	---------------

GEOWISSENSCHAFTLICHES LITERATURVERZEICHNIS
VON
BERNHARD GRUBER

Die nachfolgende Aufstellung umfaßt geowissenschaftliche Diplomarbeiten, Dissertationen und Publikationen über Oberösterreich aus den Jahren 1988 bis 1990. Vereinzelt sind Veröffentlichungen früherer Jahre eingeflochten.

Angerer, M.: Diatomeenassoziationen in Seesedimenten des Mondsees. - Naturwiss. Diplomarb., Univ. Salzburg, 55, 57. Bl.Anh., 6 Taf, 22 Diagr., 5 Tab., 9 Abb., Salzburg 1986

Anwar, M.A. & Faupl, P.: Bericht 1986/1987 über geologische Aufnahmen bei Reichraming im Ennstal auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A. 132/3, 549-550, Wien 1989

Aretin, G.R.: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Hausruckgebietes auf Blatt 48 Vöcklabruck. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 404-405, Wien 1988

Baumgartner, P., Friedel, W. & Förlinger, W.: Sanierung einer Rutschung an der Standseilbahn Hallstatt (Oberösterreich) . - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. 33, 93-103, 4 Abb., 2 Beil., Wien 1986

- Behbehani, A. R.: 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 1987
- Brandstätter F. & Niedermayr G.: 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 1988
- Braunstingl, R.: Geologie der Flyschzone und der Kalkalpen zwischen Enns - und Steyrtal (Oberösterreich). - Naturwiss. Diss., Univ. Salzburg, 162, Salzburg 1986
- Braunstingl, R.: Die Flyschzone südwestlich von Steyr (Oberösterreich): Geologischer Bau und Überlegungen zum Ultrahelvetikum. - Jb. Geol. B.-A., 131/2, 231-243, 4 Abb., Wien 1988
- Braunstingl, R.: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 4020-421, Wien 1988
- Braunstingl, R.: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 421-422, Wien 1988
- Braunstingl, R.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 550, Wien 1989
- Deckers, S.: Kartierung in der Molassezone im Bereich des östlichen Hausruck (Kartenblatt 48 Vöcklabruck. - Inst.f.Allgem. u. Angew. Geol., Diplomarb., 111 Bl., 33 Abb., 24 Tab., München 1988

- Deckers, S.: 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 1989
- Egger, J.: Zur Geologie der nördlichen Kalkalpen und der Flyschzone in den oberösterreichischen Voralpen zwischen Ennstal, Pechgraben und Ramingbach. - Naturwiss. Diss. Univ. Salzburg, 146, Salzburg 1986
- Egger, H.: Zur Geologie der Kalkvoralpen im Östlichen, Oberösterreich. - Jb. Geol. B.-A., 131/2, 245-254, 3 Abb. Wien 1988
- Egger, H.: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 422-423, Wien 1988
- Egger, H.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 551-552, Wien 1989
- Ehrendorfer, Th.: 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 1988
- Faupl, P., Röhrlich, V. & Roetzel, R.: Provenance of the Ottnangian 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 Tab., Wien 1988
- Faupl, P. & Pober, E.: Chemische Untersuchungen elektrischer Chromspinelle aus Gesteinsserien der Ostalpen. - Anz. Österr. Akad. Wiss., math.- naturwiss. Kl. 125, 65-70, Wien 1989

Faupl, P. & Wagreich, M.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in kalkalpinen Kreideablagerungen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 552-553, Wien 1989

Finger, F. & Hammerschmied, B.: Die mikroskopische Untersuchung der akzessorischen Zirkone als Methode zu Klärung der Intrusionsfolge in Granitgebieten - eine Studie im nord-östlichen oberösterreichischen Moldanubikum. - Jb. Geol. B.-A., 131/2, 255-255, 8 Abb., Wien 1988

Frasl, G. & Finger, F.: Jahrestagung 1988. Exkursion Mühlviertel und Sauwald 22.-23. Sept. 1988/Führung. - Österr. Geol. Ges., 29, Wien 1988
Exkursionsführer Österr.Geol.Ges., 8

Frick, G.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 67 Grünau im Almtal. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 548-549, Wien 1989

Göd, R.: A Contribution to the Mineral Potential of the Southern Bohemian Massif (Austria).- Arch.f. Lagerst.forsch. Geol. B.-A., 11, 147-153, 2 Fig., Wien 1989

Götzendorfer, K.: Bemerkenswerte Funde von Pyrit im Steinbruch Gusen bei Mauthausen in Oberösterreich. - OÖ.Geo. Nachr., 4. Jg., 3, 4 Abb., Linz 1989

Goldbrunner, G. E.: Erfassung des gesamten geothermischen Energiepotential des oberösterreichischen Molassebeckens. - Forschungsges. Joanneum, Inst.f.Geothermie und Hydrogeologie, 22., 4 Abb., 11 Beil., Graz 1989

- Goldbrunner, J. E.: Erfassung des gesamten geothermischen Energiepotentials des oberösterreichischen Molassebeckens. - Forschungsges. Joanneum Graz, Inst. f. Geothermie und Hydrogeol. 39, 10 Abb. 2 Tab., 15 Beil., Graz 1990
- Groiss, R.: Geologie und Kohlebergbau im Hausruck (Oberösterreichische Molasse). - Arch. f. Lagerst. forsch. Geol. B.-A., 11, 167-178, 3 Abb., Wien 1989
- Gürs, K.: Bericht zur zweimonatigen Kartierung des Gaisberg-Schobersteingebietes bei Molln/Oberösterreich. - Mainz, Univ., FB. Geowiss., Geol.Studienbarb., 1987, 35, 21. Abb., 1 Kte, 4 Anl., Mainz, 1987
- Heinz, H.: Aeromagnetische Vermessung des Bundeslandes Oberösterreich. - Geol. B.-A., 15, 5 Beil., Wien 1987
- Huemer, H.: 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 1989
- Husen, D.v.: Die Ostalpen in den Eiszeiten. - Geol. B._A., 24 S. 1 Kte., Wien 1987
(Aus der geologischen Geschichte Österreichs: populärwissenschaftliche Veröffentlichungen der Geologischen Bundesanstalt, 2.
- Jeschke, H.P., Lohberger, W., Wehninger, K., Heinrich, M., Letouze, G., Prikl, H. & Schabl A.: Umfassende Sichtung und Bewertung geogener Naturraumpotentiale in Oberösterreich. - In. Geogene Naturraumpotentiale Oberösterreich 110, 3 Abb., 1 Abh., 18 Beil., Linz-Wien 1989

Joslyn, E. N.: 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 1989

Jorgensen, K. Z.: Tektonisk imbrikering af 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 1989

Kachroo, R. K.: 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 1989

Kaltbeitzner, J.: 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 1986

Kohl, H.: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 49 Wels. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 406-407, Wien 1988

Kohl, H.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 49 Wels. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 543, Wien 1989

- Kohl, H.: Eiszeitliche Eisausschmelzformen im Bereich des Traunseebeckens. - Jb. OÖ. Mus.-Ver, 134/I, 187-198, 2 Abb. Linz 1989
- Kovar-Eder, J.: Obermiozäne (Pannone) Floren aus der Molassezone (Österreichs). (Ihre Beziehung zum Wiener Becken, weiteren pannonischen Raum und nördlichen Mediterran.) - Beitr. Paläont.Österr. 14, 19-121, 17 Abb., 12 Taf., Wien 1988
- Krenmayr, H. G.: 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 1988
- Krenmayr, H. G.: 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, Formal-Naturwiss.Fak., Diplomarb., 113, 57 Abb., 6 Beil., Wien 1989
- Krenmayr, H. G.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Gebiets Vöcklabruck-Attnang auf Blatt 48 Vöcklabruck. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 541-542, Wien 1989
- Krüger, Ch.: Karbonatsedimentologi og strukturel tolkning. Kasberg, Grünau im Almtal, Ostrig. Karbonatsedimentologie und Struktur Kasberg, Grünau im Almtal, Österreich. - Diplomarb., Univ. Kopenhagen, 201, 108 Abb., Kopenhagen, 1987
- Kunst, K. G., Nagl, D. & Rabeder, G.: Erste Grabungsergebnisse vom Nixloch bei Losenstein-Ternberg. - Jb. OÖ. Mus.-Ver. 134/I, 199-212, 4 Abb., Linz 1989

- Leiss, O.: 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 1988
- Leithner, W.: Strukturgeologische Untersuchungen im Donautal zwischen Ranneriedl und Engelhartszell (O.Ö.) und baueologische Aufnahmen für den Sondierstollen des Pumpspeicherwerks Ried (Bayer, BRD). - Formal- u. naturwiss. Diss., Univ. Wien, Wien 1986
- Letouze, Z. G.: Weiterführung und Detaillierung der Massenerohstoffenerhebung in O. Ö. Donaubereich und Alpenvorland zum Zwecke einer Integrierten Landes-Umweltvorsorge. - Jahresabschlußber. 1986, Geol. B.-A., 23, 5 Abb., 4 Beil., Wien 1987
- Lobitzer, H.: Geologische Ergebnisse des Kernbohrprogrammes 1986 der Firma Kamig KG. im östlichen Mühlviertel/Kamig KG. Schwertberg. - Geol. B.-A., 59, 9 Abb., 3 Tab., Wien 1987
- Lobitzer, H. et al: Aufsuchung von Kaolin im östlichen Mühlviertel. - Rohstoffpotential östliches Mühlviertel, 2, 26, 7 Abb., 5 Tab., 2 Beil., Wien 1988
- Lobitzer, H. & Giacomini, R.: Geologische Ergebnisse der Kaolin-Prospektion 1989 der Firma Kamig KG. im östlichen Mühlviertel. - Geol.B.-A.; Kamig K.G., 19, 2 Abb., 2 Tab. Wien 1990
- Makovec, F. & Aberer, F.: Wandertagung der Geologischen Gesellschaft in Wien, in Oberösterreich vom 31.5.-3.6.1962, - Geol.Ges.Wien, 11, 1 Kte., Wien 1962

Mandl, G. W.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf den Dachsteinplateau auf Blatt 127 Schladming. - Jb.Geol. B.-A., 132/3, 549, Wien 1989

Matura, A. & Atzenhofer, B.: 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 1988

Maurers B. & Steinhauser, P.: Geovimetrische Untersuchung aeromagnetischer Anomalien im Raum Freistadt. - Inst. f.Meteorologie und Geophysik, Univ.Wien, 25, 8 Beil., Wien 1990

Meurers, B. & Steininger, P.: Gesteinsphysikalische Aufnahme der Böhmischen Masse in ausgewählten Teilen des Mühlviertels. - Inst.f.Meteorologie und Geophysik, Univ.Wien, 39, 9 Abb., Wien 1990

Meurers, B. & Steininger, P.: Gravimetrische Untersuchung aeromagnetischer Anomalien im Raum Freistadt. - Inst. f. Meteorologie und Geophysik, Univ. Wien, 25, 8 Abb., 1 Anl., Wien 1990

Meyer, J.: Bericht über die geologische Aufnahme der WAG-Künette in Oberösterreich von Vierhöf bei Freudenthal (ca. 6 km NW Freistadt) bis Weberschlag (ca. 5 km NW Putzleinsdorf). - 18, 3 Beil., Wien 1979

Müller G. & Wimmer W.: Schwermetallgehalte in Sedimenten oberösterreichischer Fließgewässer: Fortschreibung. - Amt d.o.ö.Landesreg., Wasserrechtsabt., UA. Gewässer-aufsicht u. Gewässerschutz, 174, Linz 1989

- Niedermayer, G.: 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 1988
- Ottner, F.: 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 1990
- Pavlik, W.: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 421, Wien 1988
- Plöchinger, P.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 65 Mondsee. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 547-548, Wien 1989
- Roetzel, R.: 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 1988
- Rogl, Ch.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Bereich Almtal-Laudachsee auf Blatt 67 Grünau im Almtal. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 549
- Rohatsch, H.: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 423-424, Wien 1988
- Rohn, J.: 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 1987
- Roniewicz, E.: Triassic scleractinian corals of the Zlambach Bed., Northern Calcareous Alps, Austria. - Springer Verl., in Komm., Denkschr. Österr. Akad. Wiss., Math.-Naturw. Kl., 152, 43 Taf., Wien 1989

Rupprecht, Ch.: Bericht 1987/1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Raumes Pattingham-Schilotorn auf Blatt 47 Ried im Innkreis. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 538-539, Wien 1989

Salvenmoser, S.: 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 1989

Schaur, M.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf dem Dachsteinplateau auf Blatt 127 Schladming. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 574-576, Wien 1989

Schläger, A.: Geologische Aufnahmen des Hausruckgebietes nördlich von Ottnang/Oberösterreich. - Inst. f. Angew.Geol., Univ. München, 33, 21 Tab., München 1988

Schläger, A.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 48 Vöcklabruck. - Jb. Geol. B.-A., 132/3, 542-543, Wien 1989

Schramm, U.: Geohydrologische Untersuchung im Hausruck (Oberösterreich). - Bundesministerium f. Land- u. Forstwirtsch., VII, Wasserwirtschaft-Wasserversorgung: Forschungsarbeiten. 195, 59 Abb., 1 Beil., Wien 1989

Seiberl, W.: Aerogeophysikalische Vermessung von Teilen des westlichen Mühlviertels Nord & Süd. - Österr. Akad. d. Wiss., 41, 11 Abb., 9 Beil., Wien 1986

- 42 -

- Seiberl, W.: Aerogeophysikalische Vermessung im Raum
Weinsberger Wald. - Geol. B.-A., 23, 7 Abb., 1 Anh., 9 Beil.,
Wien 1986
- Seiberl, W.: Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Pregarten. -
Geol. B.-A., FA. Geophysik, 27, 13 Abb., 11 Beil.,
Wien 1988
- Seiberl, W.: Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Perg. -
Geol. B.-A., FA. Geophysik, 27, 13 Abb., 11 Beil.,
Wien 1988
- Seifert, M. F.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen
im Quartär des Ennstales auf Blatt 100 Hieflau. -
Jb. Geol. B.-A., 132/3, 558, Wien 1989
- Sperl, H.: Geologie und Sedimentologie des Quartärs im
Attergau/O.Ö. - Formal-naturwiss. Diss., Univ. Wien,
251, 181 Abb., 3 Taf., 1 geol. Karte, Wien 1984
- Spötl, CH.: Eine klastisch-evaporitische Oberperm - Entwicklung
Salberg (Salzkammergut, Österreich). - Mitt. Österr.Geol.Ges.,
80, 115-142, 9 Abb., 4 Tab., 2 Taf., Wien 1987
- Spötl, Ch.: Schwefelisotopendatierung und fazielle Entwicklung
permoskythischer Anhydrite in den Salzbergbauen von Dürrberg/
Hallein und Hallstatt (Österreich). - Mitt. Ges. Geol.
Bergbaustud. Österr., 34/35, 209-229, 13 Abb., 2 Tab. Wien 1988
- Stadler, A.: Kartierungsbereich Grünburg, Oberösterreich. -
BM. f. L.u.FW, In Budensanst.f.Bodenwirtsch., Erläuterungen
zur Bodenkarte 1:25.000, 184, III, Wien 1988

Tatzreiter, F.: 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 1988

Tichy, G.: Neue Mammutfunde aus Salzburg und Oberösterreich. - OÖ. Geo. Nachr., 4. Jg., 1-31, 7 Abb., 5 Taf., Linz 1989

Traugott, G.: Österreichischer Bergbautag 1988 vom 26.-29. April in Gmunden. - Kurzauszüge/Bergmännischer Verband Österreichs; Techn.-wiss.Ver. Montan. Univ. Leoben, 157 S., Gmunden 1988

Wagreich, M.: Sedimentologische und stratigraphische Untersuchungen des tieferen Abschnitts der Gosauschichten von Gosau und Rußbach (Oberösterreich und Salzburg). - Formal- u. naturwiss.Diss., Univ. Wien, 253, 78 Abb., 37 Tab., 8 Taf., Wien 1986

Wagreich, M.: 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

Wagreich, M.: Namroplankton - und Foraminiferen - Feinstratigraphie des Santon - Untercampans der Gosauschichten von Gosau-Rußbach (Oberösterreich-Salzburg). - Mitt. Ges. Geol Bergbaustud.Österr., 34/35, 279-294, 3 Abb., Wien 1988

Wallenta, O.: Mineralogische Notizen aus Oberösterreich II - 1988. - OÖ. Geo-Nachr., 3.Jg., 3-10, Linz 1988

- Walser, W.: 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
- Werth, W.: Die dürre Aschach. - Amt d.oö.Landesreg., IV., 12 S., Linz 1984.
(Ökomorphologische Gewässerkartierung; 2)
- Werth, W.: Die Feldaist und ihre wichtigsten Zubringer. - Amt d.oö.Landesreg., 48 S., Linz 1984
(Ökomorphologische Gewässerkartierung; 1)
- Werth, W.: Der Eschelbach. - Amt d.oö.Landesreg., 35 S., Linz 1985
(Gewässerzustandskartierung in Oberösterreich)
- Werth, W.: Mattig: Bezirk Braunau/I. - Amt d.oö.Landesreg., 91 S., Linz 1987
(Ökomorphologische Gewässerkartierung; 7)
- Werth, W.: Die Maltsch und ihre Zubringer. - Amt d.oö.Landesreg., 2. Aufl., 119 S., Linz 1987
(Ökomorphologische Gewässerkartierung; 5)
- Werth, W.: Alm. - Amt d. oö.Landesreg., 126 S., Linz 1988
(Ökomorphologische Gewässerzustandskartierung; 8)
- Widder, R.W.: Neuinterpretation des Buchdenkmalgranites. - Diskussion alter und neuer Argumente. - Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.Österr., 33, 287-307, 8 Abb., Wien 1986

Widder, R.W.: 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

Widder, R. W.: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen im Gebiet der Grestener Klippenzone und deren Rahmen auf Blatt 66 Großraming. - Jb. Geol. B.-A., 131/3, 424-427, Wien 1988



ZOBODAT - 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: 1990

Band/Volume: [5](#)

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

Artikel/Article: [Geowissenschaftliches Literaturverzeichnis. 31-45](#)