

13. Kartenverzeichnis (W. SCHNABEL)

```

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
X
X Blatt OeK 66 Gmunden X
X
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

```

Aus etwa 8000 bisher im System GEOKART erfassten Themenkarten Oesterreichs treffen fuer Blatt OeK 66 - Gmunden folgende Spezialkarten aus dem geowissenschaftlich-geotechnischen Fachbereich zu:

- ? : Gmunden und Schafberg 1:75.000.
Unveroeff. Man. Kt. Geol. Bundesanst. 4 Blaetter - Wien vor 1900.
- ? : Hoellengebirge 1:25.000.
Unveroeff. Man. Kt. Geol. Bundesanst. 1 Blatt - Wien fragliches Datum.
- ABEL, Othenio; MOJSISOVICS, Edmund v.: Gmunden 1:25.000.
Unveroeff. Man. Kt. Geol. Bundesanst. 1 Blatt - Wien 1914.
- ABEL, Othenio; GEYER, Georg: Gmunden und Schafberg 1:75.000 /Geologische Spezialkarte der Republik Oesterreich 1:75.000; Bl. 4851. (GEYER, Georg; ABEL, Othenio: Erlaeuterungen zur Geologischen Karte der Republik Oesterreich 1:75.000, Gmunden und Schafberg). Karte mit Erlaeut. 42S Wien - Geol. Bundesanst. 1922.
- ANDORFER, Gabriele: Geologische Karte Langbathzone und Hoellengebirgsnordrand, 1:10.000. (ANDORFER, Gabriele: Zur Geologie von Langbathzone und Hoellengebirgsnordrand /Oberoesterreich/. Beil. Diss. Phil. Fak. Univ. Innsbruck 124S 1981). Innsbruck 1981.
- ANDORFER, Gabriele: Karte der Massenbewegungen [Langbathzone und Hoellengebirgsnordrand] 1:25.000. (ANDORFER, Gabriele: Zur Geologie von Langbathzone und Hoellengebirgsnordrand /Oberoesterreich/. Beil. Diss. Phil. Fak. Univ. Innsbruck 124S 1981). Innsbruck 1981.
- BAUMGARTNER, Peter: Gschlif Topographie 1:10.000. (BAUMGARTNER, Peter: Die Massenbewegungen im Gschlifgraben bei Gmunden /Traunsee, Oberoesterreich/. Eine Analyse aus hydrogeologischer und ingenieurgeologischer Sicht. Beil. 6 Diss. Phil. Fak. Univ. Innsbruck 115S). Innsbruck 1976.
- BAUMGARTNER, Peter: Gschlifgraben, Erosion, Hydrogeologie 1:50.000. (BAUMGARTNER, Peter: Die Massenbewegungen im Gschlifgraben bei Gmunden /Traunsee, Oberoesterreich/. Eine Analyse aus hydrogeologischer und ingenieurgeologischer Sicht. Beil. 7 Diss. Phil. Fak. Univ. Innsbruck 115S). Innsbruck 1976.
- BAUMGARTNER, Peter: Geologische Karte des Gschlifgrabens 1:5.000. (BAUMGARTNER, Peter: Die Massenbewegungen im Gschlifgraben bei Gmunden /Traunsee, Oberoesterreich/. Eine Analyse aus hydrogeologischer und ingenieurgeologischer Sicht. Beil. 8 Diss. Phil. Fak. Univ. Innsbruck 115S). Innsbruck 1976.
- BAUMGARTNER, Peter: Gschlifgraben, Entwicklung der Graeben durch rueckschreitende Erosion. 1:5.000. (BAUMGARTNER, Peter: Die Massenbewegungen im Gschlifgraben bei Gmunden /Traunsee, Oberoesterreich/. Eine Analyse aus hydrogeologischer und ingenieurgeologischer Sicht. Beil. 11 Diss. Phil. Fak. Univ. Innsbruck 115S). Innsbruck 1976.
- BAUMGARTNER, Peter: Gschlifgraben, geologische Uebersicht. Nach einer Manuskriptkarte v. S. Prey, sowie nach F. Weber u. eigenen Aufnahmen

- 1:10.000. (BAUMGARTNER, Peter: Erd- und Schuttstroeme im Gschlifgraben bei Gmunden am Traunsee /Oberoesterreich/. Beil.5 Mitt.Ges.Geol.Bergbaustud.27 19-38 1981). Wien 1981.
- BRUEGGEMANN, Horst: 66 Gmunden. Abbaue von Massenrohstoffen. 1:50.000. (ZEZULA, Gerhard; HEINRICH, Maria; BRUEGGEMANN, Horst; PESTAL, Gerhard: Endbericht 1980 fuer das Projekt: Bestandsaufnahme der Lockersedimente in Oberoesterreich. /Mit 23 Beil.u.10 Tab./. Beil.1/14 Ber.GBA 1980 16S 1980). Wien - Geol.Bundesanst. 1981.
- BUERGL, Hans: Geologische Skizze des Gebietes Laakirchen - Vorchdorf. 1:100.000. (BUERGL, Hans: Zur Stratigraphie und Tektonik des oberoesterreichischen Schliers. (Mit 4 Abb.). Abb.3 Verh.Geol.Bundesanst. 1946 123-151 1949). Wien - Geol.Bundesanst. 1949.
- CZJZEK, Johann Baptist; STUR, Dionys: Umgebung von Windischgarsten. 1:144.000. [Geol.Special-Karte v.d.Erzhzt.Oesterreich; Bl.20]. Unveroeff.Man.Kt.Geol.Bundesanst. (Aquarell) 4 Blaetter - Wien 1852.
- CZJZEK, Johann Baptist; STUR, Dionys: Umgebungen von Windischgarsten [einzelne Eintragungen]. 1:144.000. [Geol.Special-Karte v.d.Erzhzt.Oesterreich; Bl.20]. Unveroeff.Man.Kt.Geol.Bundesanst. (Aquarell) 2 Blaetter - Wien 1852.
- DEL-NEGRO, Walter: Atter- und Traunsee - Zweiggletscher. 1:100.000. (DEL-NEGRO, Walter: Bemerkungen zu den Kartierungen L.Weinbergers im Traungletschergebiet. Taf.1 Verh.Geol.Bundesanst. 1969 12-22 1969). Wien - Geol.Bundesanst. 1969.
- DINGER, T.; PAYNE, B.R.; YEN, C.K.; ZOETL, Josef: Die Ergebnisse von Markierungsversuchen im Toten Gebirge. 1:225.000. (DINGER, T.; PAYNE, B.R.; YEN, C.K.; ZOETL, Josef: Das Tote Gebirge als Entwaesserungstypus der Karstmassive der nordeostlichen Kalkhochalpen. /Ergebnisse von Isotopenmessungen/. Taf.I Steir.Beitr.Hydrogeol. 24 71-109 1972). Graz 1972.
- DINGER, T.; PAYNE, B.R.; YEN, C.K.; ZOETL, Josef: Auf den Meeresspiegel reduzierte Niederschlagshoehen (in mm) im Bereich des Toten Gebirges. 1:350.000. (DINGER, T.; PAYNE, B.R.; YEN, C.K.; ZOETL, Josef: Das Tote Gebirge als Entwaesserungstypus der Karstmassive der nordoestlichen Kalkhochalpen. /Ergebnisse von Isotopenmesungen/. Fig.6 Steir.Beitr.Hydrogeol. 24 71-109 1972). Graz 1972.
- DZIADEK, Bernhard: Geologische Karte. [Zwischen Feuerkogel und Kaltenbach]. 1:10.000. (DZIADEK, Bernhard: Untersuchungen zur Geologie und Palaeontologie des Hoellengebirges und der Langbathzone /noerdliche Kalkalpen, Oberoesterreich/. Anl.1 Dpla.Inst.Palaeont.Hist.Geol.Univ.Muenchen 98S 1981). Muenchen 1981.
- FINK, Julius; GRILL, Rudolf; KOHL, Hermann; PREY, Siegmund: Glazialgeologisch-morphologische Uebersichtskarte des Gebietes Voecklabruck - Linz - Enns. 1:100.000. (WEINBERGER, Ludwig; PREY, Siegmund; KOHL, Hermann; GRILL, Rudolf: Beitraege zur Pleistozoenforschung in Oesterreich. Exkursionen zwischen Salzach und March. Abschnitt Salzach - Lambach, Abschnitt Lambach - Linz - Krems. Taf.III Verh.Geol.Bundesanst.Sonderh. D 7-69 1955). Wien 1955.
- FORSTINGER, Gerhard: [Quartaergeologische Karte noerdlich des Attersees]. 1:10.000. (FORSTINGER, Gerhard: Bericht ueber quartaergeologische Arbeiten am N-Rand des Attersees auf Blatt 66 /Gmunden/. Beil. Ber.Geol.Inst.Univ.Wien 4S 1980). Wien 1980.
- FUGGER, E.; Gmunden. Originale zu E.Fuggers Aufnahmen 1:25.000. Unveroeff.Man.Kt.Geol.Bundesanst. 2 Blaetter - Wien fragliches Datum.
- GEYER, G.: Gmunden (Kartenausschnitt). 1:25.000. Unveroeff.Man.Kt.Geol.Bundesanst. 1 Blatt - Wien 1914.

- GEYER, G.: Ebensee. 1:25.000. Unveroeff. Man. Kt. Geol. Bundesanst. 1 Blatt - Wien 1914.
- HUSEN, Dirk van: Quartaergeologische Karte des Einzugsgebietes der Traun suedlich der Riss-Endmoränen. 1:50.000. (HUSEN, Dirk van: Zur Fazies und Stratigraphie der jungpleistozänen Ablagerungen im Trauntal /mit 5 Taf./ Beil. 1 Jahrb. Geol. Bundesanst. 120/1 1-130 1977). Wien 1975.
- INSTITUT FUER HOEHLNFORSCHUNG, NATURHISTORISCHES MUSEUM WIEN:
Originalentwurf fuer Eintragung in die Kulturgueterschutzkarte Blatt 66 - Gmunden [Hoehlenverbreitungskarte Oe. K. 50] 1:50.000.
Unveroeff. Kt. Inst. Hoehlenforschung Naturhist. Mus. Wien - Wien 1972.
- JANOSCHEK, Werner: Geologische Karte der Flyschzone und der Helvetischen Zone zwischen Attersee und Traunsee. 1:25.000. (JANOSCHEK, Werner: Geologie der Flyschzone und der Helvetischen Zone zwischen Attersee und Traunsee. Beil. 1 Diss. Phil. Fak. Univ. Wien 94S 1963). Wien 1963.
- JANOSCHEK, Werner: Geologische Karte der Flyschzone und der Helvetischen Zone zwischen Attersee und Traunsee. 1:25.000. (JANOSCHEK, Werner: Geologie der Flyschzone und der Helvetischen Zone zwischen Attersee und Traunsee. /Mit 3 Abb., 1 Tab. u. 4 Taf./ Taf. Jahrb. Geol. Bundesanst. 107 161-214 1964). Wien 1964.
- KIRCHMAYER, Martin: Tektonische Skizze des noerdlichen Teiles der Kalkalpen zwischen dem Steyrtal und dem Traunsee in O. Oe. 1:200.000.
(KIRCHMAYER, Martin: Zur Geologie des Gruenauer Beckens /O. Oe./ u. seiner Umrahmung. II. Tekt. Teil (mit Taf. VIII-XVI). Taf. XVI Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 8 44-59 1957). Wien 1957.
- KIRCHMAYER, Martin: Tektonische Skizze des noerdlichen Teiles der Kalkalpen zwischen dem Steyrtal und dem Traunsee in Oeberoesterreich. 1:100.000.
(KIRCHMAYER, Martin: Geologische Untersuchungen im Gruenauer Becken und in der Kasberggruppe in Oeberoesterreich. Taf. IX Diss. Phil. Fak. Univ. Wien 192S 1955). Wien 1955.
- KOHL, Hermann: Quartaergeologische Karte der Traun-Enns - Platte. 1:200.000.
(KOHL, Hermann: Das Quartaer in Oeberoesterreich und die Internationale Quartaerforschung. /Mit 8 Abb. im Text/. Textabb. 4 Jahrb. Oeberoesterr. Musealver. 126/I 229-251 1981). Linz 1981.
- KOHL, Hermann: Das juengere Quartaer des Traunseebeckens. 1:50.000.
KOHL, Hermann: Die Spaetriss- und Wuermeiszeitlichen Gletscherstaende im Traunseebecken und dessen Seestaende. /Mit 1 Karte, 3 Abb. im Text u. 10 Abb. auf Taf. XXI-XXV/. [Beil.] Jahrb. Oeberoesterr. Musealver. 121/I 251-286 1976). Linz 1976.
- KUDERNATSCH, Johann: [Umgebungen von] Thalgau u. Ischel. 1:144.000 / [Geol. Special-Karte von Salzburg 1:144.000; Bl. 6]: Unveroeff. Man. Kt. Geol. Bundesanst. (Aquarell) 3 Blaetter - Wien 1852.
- LIPOLD, Marko Vincenc: Gmunden und Schafberg (Alte Aufnahme von Lipold). 1:75.000. Unveroeff. Man. Kt. Geol. Bundesanst. 1 Blatt - Wien 1884.
- LIPOLD, Marko Vincenc: Umgebungen von Gmunden. 1:144.000 / [Geol. Special-Karte v. d. Erzht. Oesterreich; Bl. 19]. Unveroeff. Man. Kt. Geol. Bundesanst. (Aquarell) 2 Blaetter - Wien 1852.
- PIA, J. V.: Geologische Karte [Hoellengebirge]. 1:75.000. (PIA, J. V.: Geologische Studien im Hoellengebirge und seinen noerdlichen Vorlagen /mit 1 Karte, 1 Gebirgsansicht u. 14 Textabb./ Taf. XXIV Jahrb. Geol. Reichsanst. 62 557-612 1912). Wien 1912.
- PREY, Siegmund: [Eiszeitliche Ablagerung im Trauntal, Raum Ohlstorf]. 1:15.000. (PREY, Siegmund: Zur Gliederung der eiszeitlichen Ablagerungen im Trauntal oestlich Ohlstorf /Oeberoesterreich/. Verh. Geol. Bundesanst. 1947 152-161 1949). Wien 1947.

- PREY, Siegmund: Uebersichtskaertchen des Raumes Lambach-Gmunden. 1:200.000.
(PREY, Siegmund: Helvetikum und Flysch. Taf.VII Verh.Geol.Bundesanst.
Sonderh. A 1950-1951 38-48 1951). Wien 1951.
- PREY, Siegmund: Geologische Karte des Gschlifgraben-Gebietes bei Gmunden,
Oberoesterreich 1:10.000. (PREY, Siegmund: Das Ultrahelvetikum-Fenster
des Gschlifgrabens sueduedoestlich von Gmunden /Oberoesterreich/.
Jahrb.Geol.Bundesanst. 126/2 1983). Wien 1983 im Druck.
- SCHADLER, Josef: Rindbach Blatt 66/4 Sued 1:25.000.
Unveroeff.Man.Kt.Geol.Bundesanst. 1 Blatt - Wien 1950.
- SCHAEFFER, Gerhard: Tektonisch-Fazielle Skizze des Salzkammergutes. 1:100.000.
(SCHAEFFER, Gerhard: Die Hallstaetter Triasentwicklung um den Plassen
/Oberoesterr./. Beil.21 Diss.Phil.Fak.Univ.Wien 1985 1971). Wien 1971.
- STUMMER, Guenter: Hochleckengebiet, O.De., Hoehlenverlauf und Aussenver-
messung [Hoehlenverz.Nr.1567]. 1:2.000. Plan Inst.Hoehlenforschung
Naturhist.Mus. 1 Blatt 1979). Wien 1979.
- TOLLMANN, Alexander: Das Leonsberg-Grenzblatt ... erstellt nach E.SPENGLER
(191,1912), G.GEYER (1922), W.LEISCHNER (1959), B.FLOECHINGER (1964).
1:75.000. (TOLLMANN, Alexander: Die bruchtektonische Zyklenordnung im
Orogen am Beispiel der Ostalpen. (Mit 1 Taf., 21 Abb.u.1 Tab.im Text
u.auf 1 Beil.). [Auch: Grundprinzipien d.alp.Deckentektonik, Abb.165
(S.353), 1973]. Abb.9 Geot.Forsch. 34 1-90 1970). Stuttgart 1970.
- TRONKO, W.: Ausstrahlungsgebiet auf Grund der Faerber- und Sporentriftver-
suche von V.Maurin u.J.Zoetl (20.u.21.VI.1961)[Raum Totes Gebirge].
1:350.000. (TRONKO, W.: "Das Abfallproblem - eine Gefahr fuer unsere
Almen". Abb.16 Ber.Wasserwirtsch.Steiermark 3 54-56 1965). Graz 1965.
- WAGNER, J.: Sonnstein Tunnel 1:25.000. (WAGNER, J.: Der Sonnstein-Tunnel am
Traun-See. Taf.VI Jahrb.Geol.Reichsanst. 28 205-212 1878). Wien 1878.
- WEBER, Franz: Geologische Karte der Kalkalpen zwischen Traunsee und Almtal.
1:25.000. (WEBER, Franz: Zur Geologie der Kalkalpen zwischen Traunsee
und Almtal. /Mit 2 Karten u.1 Profiltaf./. Taf.1
Mitt.Geol.Ges. 51 295-352 1958). Wien 1960.
- WEBER, Franz: Tektonische Uebersichtskarte der Kalkalpen zwischen Traunsee
und Almtal. 1:50.000. (WEBER, Franz: Zur Geologie der Kalkalpen zwischen
Traunsee und Almtal. /Mit 2 Karten u.1 Profiltaf./. Taf.3
Mitt.Geol.Ges. 51 295-352 1958). Wien 1960.
- WEBER, Franz: Geologische Karte des Gebietes zwischen Hoellengebirge,
Traunsee und Almtal 1:25.000. (WEBER, Franz: Zur Geologie der Kalkalpen
zwischen Hoellengebirge, Traunsee und Almtal. Beil.I
Diss.Phil.Fak.Univ.Wien 2075 1949). Wien 1949.
- WERNECK, Wernfried L.: Lage der wichtigsten Erdoel- und Erdgasfelder in der
O.De.Molassezone 1:1.000.000. (WERNECK,Wernfried: Oberoesterreichs Roh-
stoffvorkommen in Raum und Zeit /Stratigraphische Zuordnung und wirt-
schaftliche Bedeutung). /Mit 11 Abb.im Text u.6 Tab./. Abb.8
Jahrb.Oberoesterr.Musealver. 125/I 183-222 1980). Linz 1980.
- WERNECK, Wernfried L.: Geologisch-tektonische Uebersichtskarte Erzvorkommen im
Wettersteinkalk zwischen Traun und Enns in O.De.. 1:200.000.
(WERNECK, Wernfried: Faziesdifferenzierung und Erzvorkommen im oberen
Wettersteinkalk der Noerdlichen Kalkalpen zwischen Traun und Enns
/Oberoesterreich/. Taf.10 Diss.Geol.Inst.Montanuniv.Leoben 55S 1973).
Leoben 1973.
- WICHE, Konrad: Die Hochflaeche des Hoellengebirges. 1:86.200.
(WICHE, Konrad: Die Formenentwicklung des Hoellengebirges. Abb.2
Jahrb.Oberoesterr.Musealver. 94 213-233 1949). Linz 1949.

- 62 -

- WIESER, Franz: Rutschgebiet Lochnergut, Weyregg am Attersee. 1:5.000.
(WIESER, Franz: Zwei Beiträege zum Studium der Rutschgebiete Oberoester-
reichs. S.358 Jahrb.Oberoesterr.Musealver. 92 357-363 1947). Linz 1947.
- ZEZULA, Gerhard; et.al.: 66 Gmunden, Abbaue von Massenrohstoffen [Locker-
sedimente O.Oe.]. 1:50.000. (ZEZULA, Gerhard; et.al.: Endbericht 1980 fuer
das Projekt Bestandsaufnahme der Lockersedimente in Oberoesterreich.
Beil. Ber. 16S 1980). Wien - Geol.Bundesanst. 1980.
- ZOETL, Josef: Die Wassertemperaturen der grossen Quellenhorizonte im Toten
Gebirge 1:140.000. (ZOETL, Josef: Die Hydrographie des nordalpinen
Karstes. /Mit 16 Abb.u.9 Taf./ Taf.II
Steir.Beitr.Hydrogeol. 12/13 53-183 1961). Graz 1961.
- ZOETL, Josef: Die Karbonathaerte von Quellwaessern im Toten Gebirge
1:140.000. (ZOETL, Josef: Die Hydrographie des nordalpinen Karstes. /Mit
16 Abb.u.9 Taf./ Taf.IV Steir.Beitr.Hydrogeol. 12/13 53-183 1961).
Graz 1961.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [1983](#)

Autor(en)/Author(s): Schnabel Wolfgang

Artikel/Article: [Kartenverzeichnis 58-62](#)