

N-C-93 2018



# Geologische Bundesanstalt

Projekt N-C-93 / 2017-2018

**Geoschnitte Niederösterreich - von der Karte in die 3. Dimension**

BD1-G-5256/001-2016

Endbericht

von

Piotr Lipiarski & Irena Lipiarska



Wien, Dezember 2018

## Inhalt

1. Einleitung	2
2. Arbeitsmethodik	4
3. Beschreibung der Attribute	6
4. Projektergebnis	10
5. Implementierung im Intranet der NÖ Landesregierung	16
6. Literatur	18
7. Anhang – Liste der Geoschnitte	30

### 1. Einleitung

Die Amtssachverständigen des Geologischen Dienstes des Landes Niederösterreich verwenden für ihre gutachterlichen Tätigkeiten zusätzlich zu den geologischen Karten auch in die Tiefe gehende geologische Profile und Schnitte. Sie bilden eine wichtige Grundlage für die fundierte fachliche Aussage bei verschiedensten geologischen Fragestellungen. Derzeit liegen die bisher gesammelten Schnitte ausschließlich in analoger Form in der Abteilung auf. Es wurde nun angedacht, die Daten digital allen Sachverständigen des Geologischen Dienstes für ihre tägliche Arbeit verfügbar zu machen. Eine zeitgemäße rasche Ausführung der Sachverständigentätigkeit erfordert eine digitale Einsicht und Bearbeitungsmöglichkeit dieser wertvollen Datenquellen.

Ziel des Projektes ist die Steigerung der Verfügbarkeit geologischer Untergrund-Informationen aus vorhandenen geologischen Schnitten durch Umwandlung ins digitale Format und Anbindung an eine GIS-Plattform.

Das Projekt sollte die Ergebnisse des Vorgängerprojektes NC-67 „Semidigitale mittel- und großmaßstäbige geologische Karte Niederösterreich“ um die Ebene „Geologische Schnitte“ ergänzen. Derzeit, nach Basislieferung und vier Updates, wurden 898 Manuskriptkarten, 196 Karten aus Dissertationen, 264 Gebietskarten und 308 Themenkarten (Rohstoffgeologie, Hydrogeologie, Geotechnik, Umweltgeologie) im Rahmen dieses Projektes recherchiert, gescannt, georeferenziert und sind im Intranet der NÖ Landesregierung sowie als mobile Applikation für die Landesgeologien verfügbar.

Hier noch eine kurze Zusammenfassung der Projektziele:

- Rascher Überblick zu den geologischen Informationen die aus den Schnitten gewonnen werden können
- ständige Verfügbarkeit von digitalen geologischen Schnitten des Raumes NÖ für alle Sachverständigen des Geologischen Dienstes

- Verfügbarkeit im Gelände im Zuge ungeplanter Einsätze
- rasche unkomplizierte Reproduzierbarkeit von geologischen Schnitten (Verlust von analogen Unterlagen)
- Erleichterung der Bearbeitung komplexer Fragestellungen durch Kombination verschiedenster rektifizierter Informationsebenen in einem Geographischen Informationssystem (GIS)
- rasche Erstellung von Abbildungen für gutachterliche Stellungnahmen im GIS oder in Bildbearbeitungsprogrammen (z.B. Corel Draw) für gutachterliche Stellungnahmen.
- durch regelmäßige Updates soll der digitale Datenstand aktuell gehalten werden (Einarbeitung von Neuerscheinungen, bisher unberücksichtigter relevanter Manuskriptkarten, Diplomarbeiten, Dissertationen auf niederösterreichischem Landesgebiet).

Das entstandene Projektergebnis darf nur inneramtlich genutzt werden. Es wird von der Geologischen Bundesanstalt als aggregiertes Werkzeug und nicht als ein Datenprodukt im Sinne des Kooperationsabkommens zwischen dem Amt der NÖ Landesregierung und der Geologischen Bundesanstalt vom 20.06.1997 erachtet.

Hinsichtlich der in der angestrebten Datenbank enthaltenen Einzeldaten wird jedoch auf die im Kooperationsabkommen zwischen dem Amt der NÖ Landesregierung und der Geologischen Bundesanstalt vom 20.06.1997 festgehaltenen generellen Bestimmungen unter 3. und auf die Bestimmungen bezüglich Datenweitergabe unter 4.1. verwiesen. Davon ausgenommen wiederum sind in der zu erstellenden Datenbank gesondert gekennzeichnete, unpublizierte und unfertige Kartenmaterialien im Eigentum der Geologischen Bundesanstalt, die speziell nur für die Nutzung durch amtsinterne und fachkundige Personen (Geologen) zur Verfügung gestellt werden und deshalb nicht einer Nutzung „erweiterten Umfanges“ unterliegen.

## 2. Arbeitsmethodik

Im ersten Projektjahr lag der Schwerpunkt des Projektes in der Recherche nach den geologischen Schnitten an der GBA und im Scannen der Unterlagen, Digitalisierung der Schnittlinien und Führung einer Datenbank über die Inhalte.

Im ersten Arbeitsjahr wurden folgende Arbeitsschritte in Richtung der Datenrecherche unternommen:

- Geologische Schnitte, die bereits im Rahmen des Projektes „NÖ Semidigital“ gescannt wurden, wurden an der Schnittlinie georeferenziert
- Die Publikationen der Geologischen Bundesanstalt wurden nach Schnitten durchsucht
- Die Schnitte aus nicht publizierten Archivbeständen sowie Publikationen der ÖGG, Bergbaustudenten und von Dissertationen wurden z.T. erhoben

Die geologischen Schnitte wurden gescannt und danach mit 2 verschiedenen Methoden abgespeichert:

1. Bei einer Schnittreihe wurden die relevanten Schnitte mit der Transparenz gekennzeichnet (Abb.1)
2. Bei einzelnen Schnitten wurde das Image rausgeschnitten und separat gespeichert (Abb. 2)

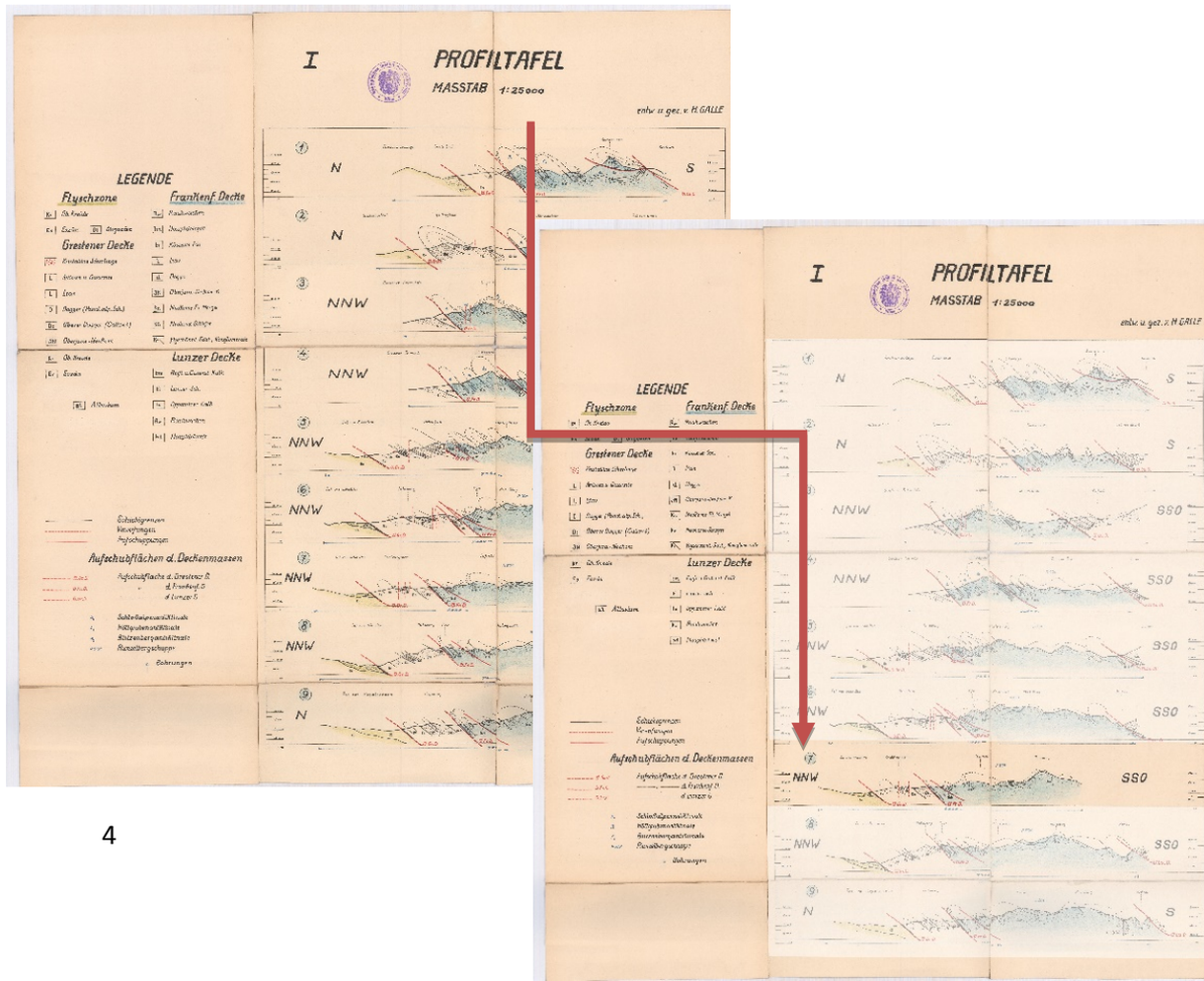


Abb. 1: Beispiel der Kennzeichnung eines Profils aus einer Profiltafel

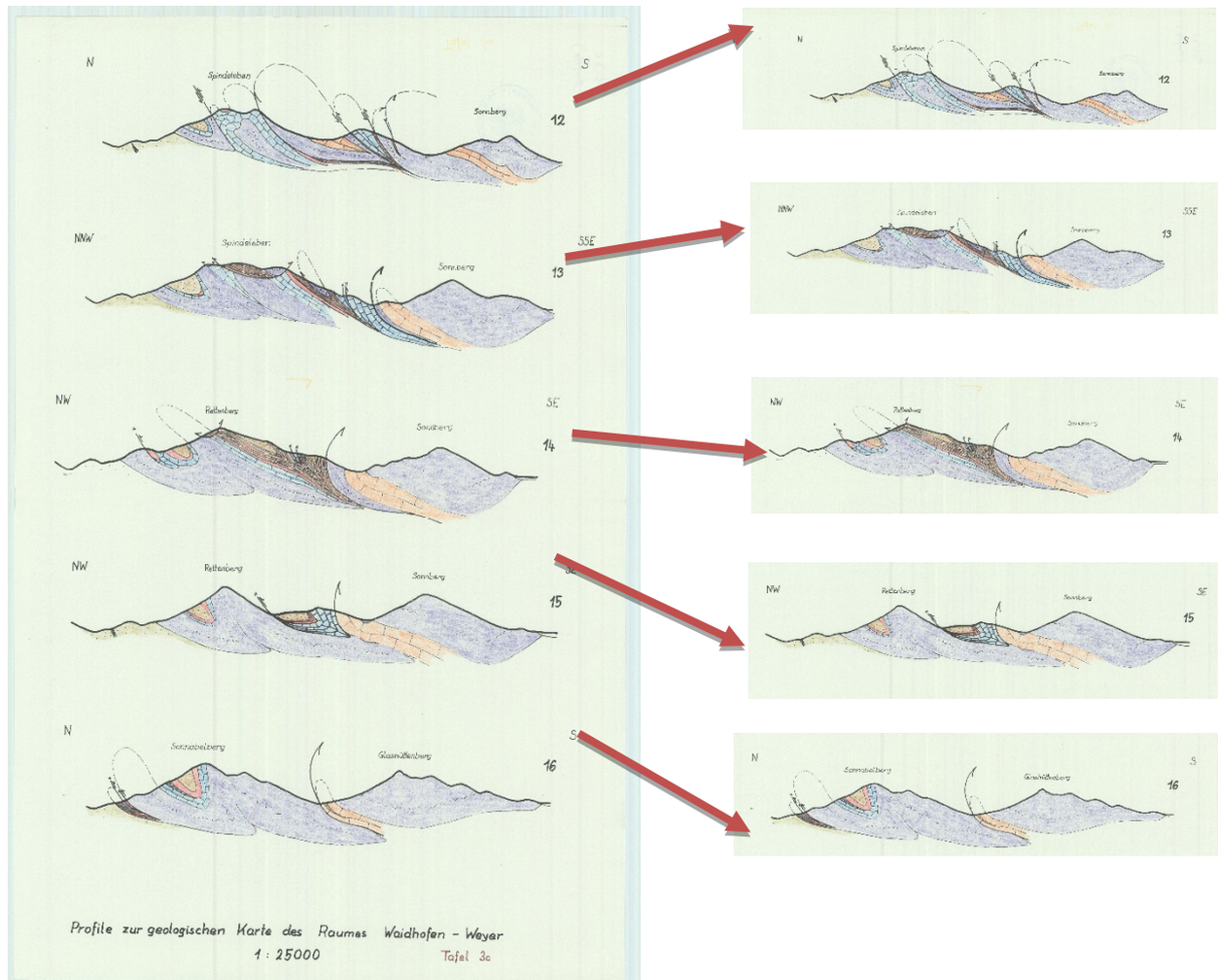
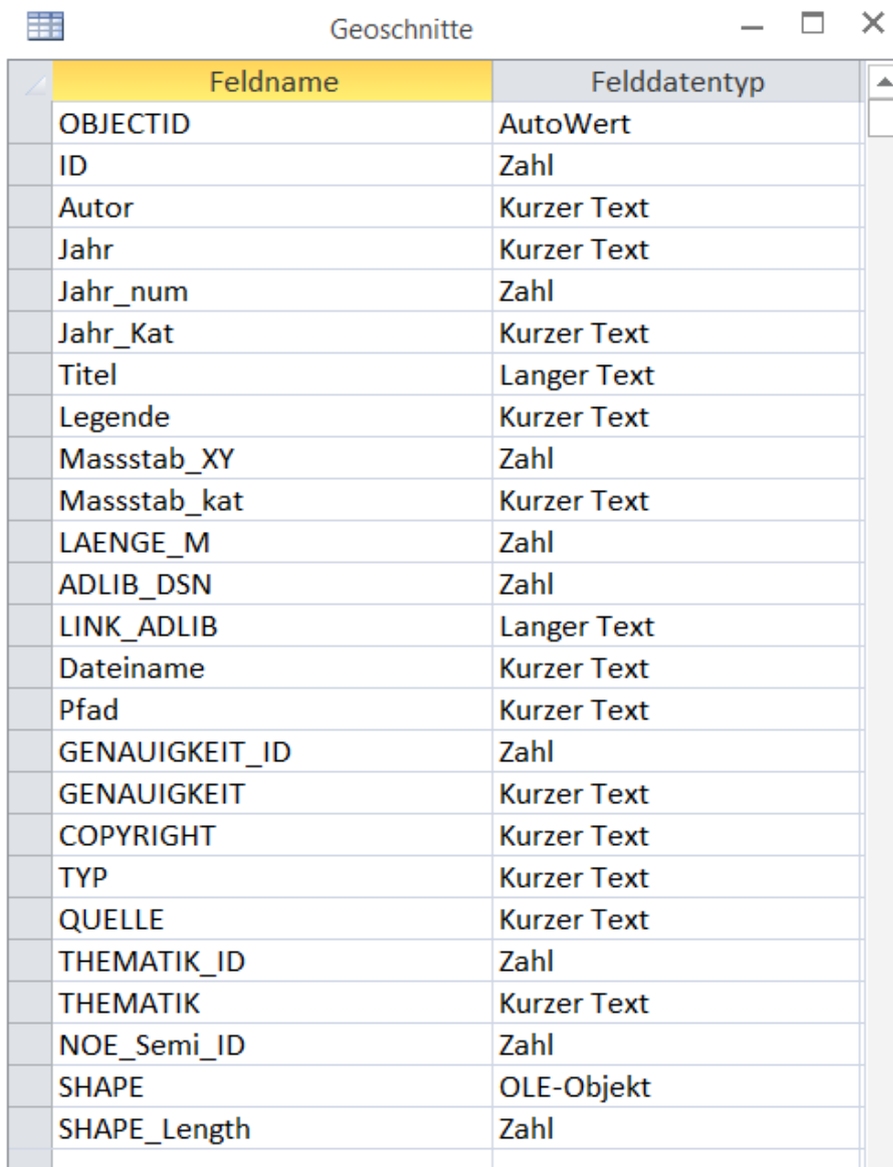


Abb. 2: Profilgruppe links wurde in viele separate Profile aufgeteilt (rechts). Die Legende wurde extra als PDF gespeichert.

### 3. Beschreibung der Attribute

Die im Rahmen des Projektes verwendeten Attribute der Profile/Schnitte wurden direkt in der Feature Class erstellt. Das wird die Implementierung auf der Intranet Plattform der NÖ Landesregierung wesentlich erleichtern. Die Attribute wurden gleich für Abfragen und Visualisierung von Schnitten vorbereitet. Die Spalten Masstab\_kat (Kategorisierte Maßstabklassen), Typ, Quelle und Thematik sind besonders dazu geeignet. Die Struktur der Feature Class „Geoschnitte“ zeigt die Abbildung 7.



The image shows a screenshot of a table window titled "Geoschnitte". The table has two columns: "Feldname" (Field Name) and "Felddatentyp" (Field Data Type). The table contains 27 rows of data, including fields like OBJECTID, ID, Autor, Jahr, Jahr\_num, Jahr\_Kat, Titel, Legende, Masstab\_XY, Masstab\_kat, LAENGE\_M, ADLIB\_DSN, LINK\_ADLIB, Dateiname, Pfad, GENAUIGKEIT\_ID, GENAUIGKEIT, COPYRIGHT, TYP, QUELLE, THEMATIK\_ID, THEMATIK, NOE\_Semi\_ID, SHAPE, and SHAPE\_Length.

Feldname	Felddatentyp
OBJECTID	AutoWert
ID	Zahl
Autor	Kurzer Text
Jahr	Kurzer Text
Jahr_num	Zahl
Jahr_Kat	Kurzer Text
Titel	Langer Text
Legende	Kurzer Text
Masstab_XY	Zahl
Masstab_kat	Kurzer Text
LAENGE_M	Zahl
ADLIB_DSN	Zahl
LINK_ADLIB	Langer Text
Dateiname	Kurzer Text
Pfad	Kurzer Text
GENAUIGKEIT_ID	Zahl
GENAUIGKEIT	Kurzer Text
COPYRIGHT	Kurzer Text
TYP	Kurzer Text
QUELLE	Kurzer Text
THEMATIK_ID	Zahl
THEMATIK	Kurzer Text
NOE_Semi_ID	Zahl
SHAPE	OLE-Objekt
SHAPE_Length	Zahl

Abb. 7: Struktur der PGDB-Tabelle (ESRI FeatureClass) „Geoschnitte“

Es folgt die Beschreibung der einzelnen Attribute.

## **ID**

Primary Key; Fortlaufende Nummer des Datensatzes

## **Autor:**

Wurde in den Dokumenten den Profilschnitten ein Autor zugewiesen, so wurde/n der/die Namen in die Attributtabelle übernommen. Anderenfalls wurden die Autoren des zugrundeliegenden Dokuments eingetragen.

## **Jahr, Jahr\_num, Jahr\_kat:**

Die in der Attributtabelle eingetragenen Jahreszahlen entsprechen soweit als möglich dem Datum der Profilveröffentlichung. War in den zugrundeliegenden Dokumenten dem Profil kein Datum zugewiesen, so wurde das Veröffentlichungsdatum des Dokumentes eingetragen. Die Spalte **Jahr\_num** ist die numerische Darstellung der Spalte „Jahr“ wo bei Zeitspanne das Anfangsjahr genommen wurde. Diese Spalte eignet sich für genauere Zeitabfragen (auch Bereiche). Die Spalte **Jahr\_kat** ist die Gruppierung des Attributes für die Abfragen und Visualisierungen von Schnittlinien (Abb. 3 und Tab. 2).

## **Titel des Profils:**

Jedes Profil erhält eine eindeutige Bezeichnung. Sofern möglich beinhaltet diese die Nummer und den Namen des Kartenblattes des betreffenden Dokumentes. Sofern diese Parameter nicht vorhanden sind, dient der Name des Gebietes, Steinbruchs, usw. in dem das Profil liegt als Grundlage der Bezeichnung. Am Schluss der Bezeichnung steht die Nummer des Profils. Sofern das Profil bereits in der Karte einen Namen zugewiesen bekam, wurde dieser übernommen.

**Beispiel: Akin\_1970\_Koenigsbergzug\_Detailprofil\_2.jpg**

## **MasstabXY, Masstab\_kat:**

Die eingetragene Maßstabszahl ist meist eine Grobabschätzung des **Längenmaßstabes** (nicht Höhe!) des Profilschnitts. Sofern bereits im Dokument zum Profil eine Maßstabszahl angegeben war, wurde diese übernommen. Die Spalte **Masstab\_kat** ist die Gruppierung des Attributes für die Abfragen und Visualisierungen von Schnittlinien (Abb. 4 und Tab. 1).

## **Laenge\_m:**

Die Zahlen in dieser Spalte zeigen an, wie viel Meter Länge die Profile real entsprechen würden.

**ADLIB\_DSN, LINK\_ADLIB**

Um den Profildatensatz mit den zugehörigen Dokumenten im Online Katalog der geologischen Bundesanstalt zu verknüpfen ist eine interne Nummer des Datensatzes des Online Kataloges nötig. Diese Verbindung wird über eine priref-Nummer hergestellt. Die priref-Nummer entspricht der Datensatznummer welche jenes Dokument aufweist an das das betreffende Profil gebunden ist. Dies gilt ebenso für Profile welche in einzelnen Karten oder Büchern vorkommen. Voraussetzung hierfür ist allerdings stets das Vorhandensein des zugrundeliegenden Dokumentes im Online Katalog. Liste der formatierten Literaturzitate liefert Kapitel 5. (Seite 15).

### **Dateiname, Pfad**

Es soll jedes Profil in einer Extradatei abgespeichert werden. Oft befinden sich auf einer Seite mehrere Profile (z.B. Faltbeilagen). Hier wurden die umliegenden Profile transparent gemacht, um so den Fokus auf das gerade relevante Profil zu legen.

### **Genauigkeit\_ID, Genauigkeit:**

**1 = gut**, es ist ein Lageplan vorhanden welcher den Verlauf der Profillinien zeigt. Der Lageplan war durch eindeutige Referenzpunkte gut zu verorten.

**2 = mittel**, Der Lageplan ist etwas grob, schwer zu verorten oder es ist kein Plan vorhanden.

Im Fall des Fehlens eines Lageplanes ist der Verlauf der Profile noch einigermaßen gut durch Orte oder benannte Berggipfel, Gräben u.ä., welche im Profil eingetragen wurden rekonstruierbar.

**3 = schlecht**, Es ist kein Lageplan vorhanden. Der Verlauf des Profils lässt sich durch einen Mangel bzw. ein Fehlen von Bezugspunkten nur schwer oder kaum verorten.

**4 = veraltet**, Profile im Maßstab zwischen 25.000 bis 1:50:000, welche vor 1960 noch auf Schraffenkarten erstellt wurden

Die Statistik zu diesem Feld zeigt die Tabelle 4.

### **Copyright:**

Da die Eigentums – und Vervielfältigungsrechte nicht in allen Fällen sofort eindeutig waren, wurde in dieser Spalte eingetragen ob derartige Sachverhalte geklärt, oder nicht geklärt sind.

### **TYP (Datentypen):**

Dieser Punkt beschreibt die Herkunft der digitalisierten Profilschnitte.

<b>TYP</b>
Erläuterungen zu gelog. Karte
Gebietskarte
Manuskriptkarte
Themenkarte

Das Feld kann für die Abfragen und zu Visualisierung der Schnittlinien verwendet werden.

**QUELLE:**

QUELLE
Artikel
Aufnahmebericht
Bericht
Buch
Diplomarbeit
Dissertation
Karte

**Thematik\_ID, Thematik:**

ID	THEMA
1	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
2	hydrogeologisches Profil
3	quartärgeologisches Profil
4	geologisch-tektonisches Profil
5	Profil durch Lagerstätte/Steinbruch
6	seismisches Profil
7	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
8	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau

Das Feld kann für die Abfragen und zur Visualisierung der Schnittlinien verwendet werden (Abb. 5, Tab. 3).

**NOE\_Semi\_ID:**

Verknüpfung mit der NÖ Semidigital-Karte

## 4. Projektergebnis

Im Rahmen des Projektes wurden insgesamt 1046 geologische Schnitte eingescannt und als Schnittlinie im GIS abgespeichert. Jeder einzelne Schnitt wurde auch in eine MS Access Datenbank eingegeben. Die Liste der bisher fertiggestellten Geoschnitte zeigen die Tabellen 1...6 und die Abbildungen 3...6.

Tab. 1: Statistik über die bisher bearbeitete Schnitte (nach Maßstab)

Maßstab	Anzahl Schnitte
< 1:10.000	135
zw. 1:10.000 und 1:20.000	339
zw. 1:20.000 und 1:50.000	473
>1:50.000	99

Tab. 2: Statistik über die bisher bearbeitete Schnitte (nach Publikationsjahr)

Publikationsjahr	Anzahl Schnitte
vor 1945	67
zw. 1946 und 1960	309
zw. 1961 und 1980	439
zw. 1981 und 2000	141
nach 2000	90

Tab. 3: Statistik über die bisher bearbeitete Schnitte (nach Typ)

TYP	Anzahl Schnitte
Erläuterungen zu geolog. Karte	32
Gebietskarte	633
Manuskriptkarte	43
Themenkarte	338

Tab. 4: Statistik über die bisher bearbeitete Schnitte (nach Genauigkeit)

GENAUIGKEIT	Anzahl Schnitte
1 = gut	76
2= mittel	624
3= schlecht	31
4=veraltet	315

Tab. 5: Statistik über die bisher bearbeitete Schnitte (nach Thema)

THEMA	Anzahl Schnitte
geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000	842
Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000	131
geologisch-tektonisches Profil	22
hydrogeologisches Profil	15
stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau	36

Tab. 6: Statistik über die bisher bearbeitete Schnitte (nach Quelle der Information)

QUELLE	Anzahl Schnitte
Artikel	190
Aufnahmebericht	40
Bericht	51
Buch	187
Diplomarbeit	79
Dissertation	469
Karte	30

Die Schnittlinien sind in einer PGDB (ESRI Personal Geodatabase) abgelegt, Die Attribute wurden direkt in der Attributtabelle des Datensatzes angelegt. Zu den meisten Schnitten wurde auch die Verknüpfung zu Adlib (GBA Bibliotheksystem) geschaffen, mit der Möglichkeit die Literaturzitate samt PDF Scan zu erhalten.

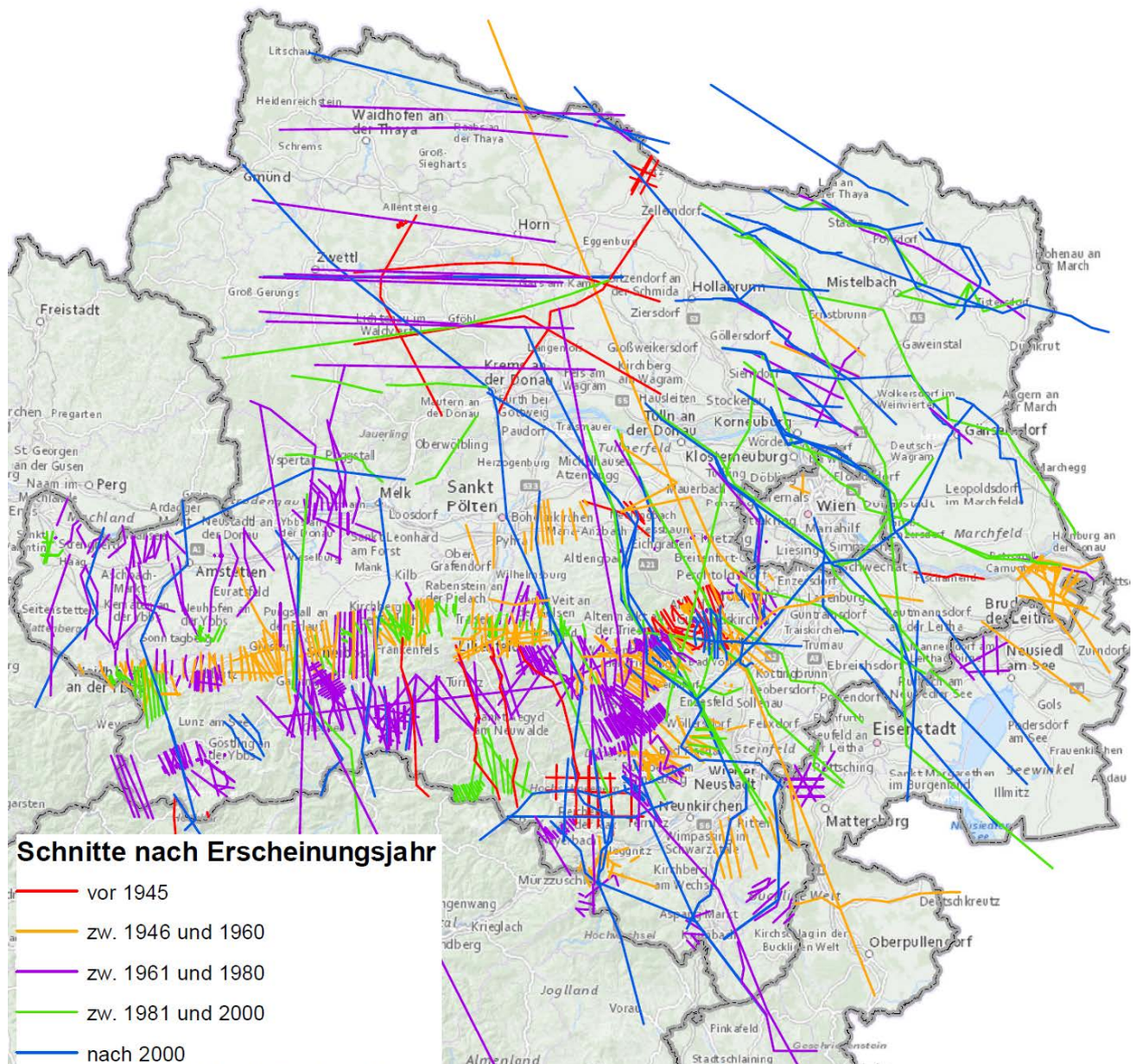


Abb. 3: Lage der im Projekt bearbeiteten Geoschnitte (nach Erscheinungsjahr)

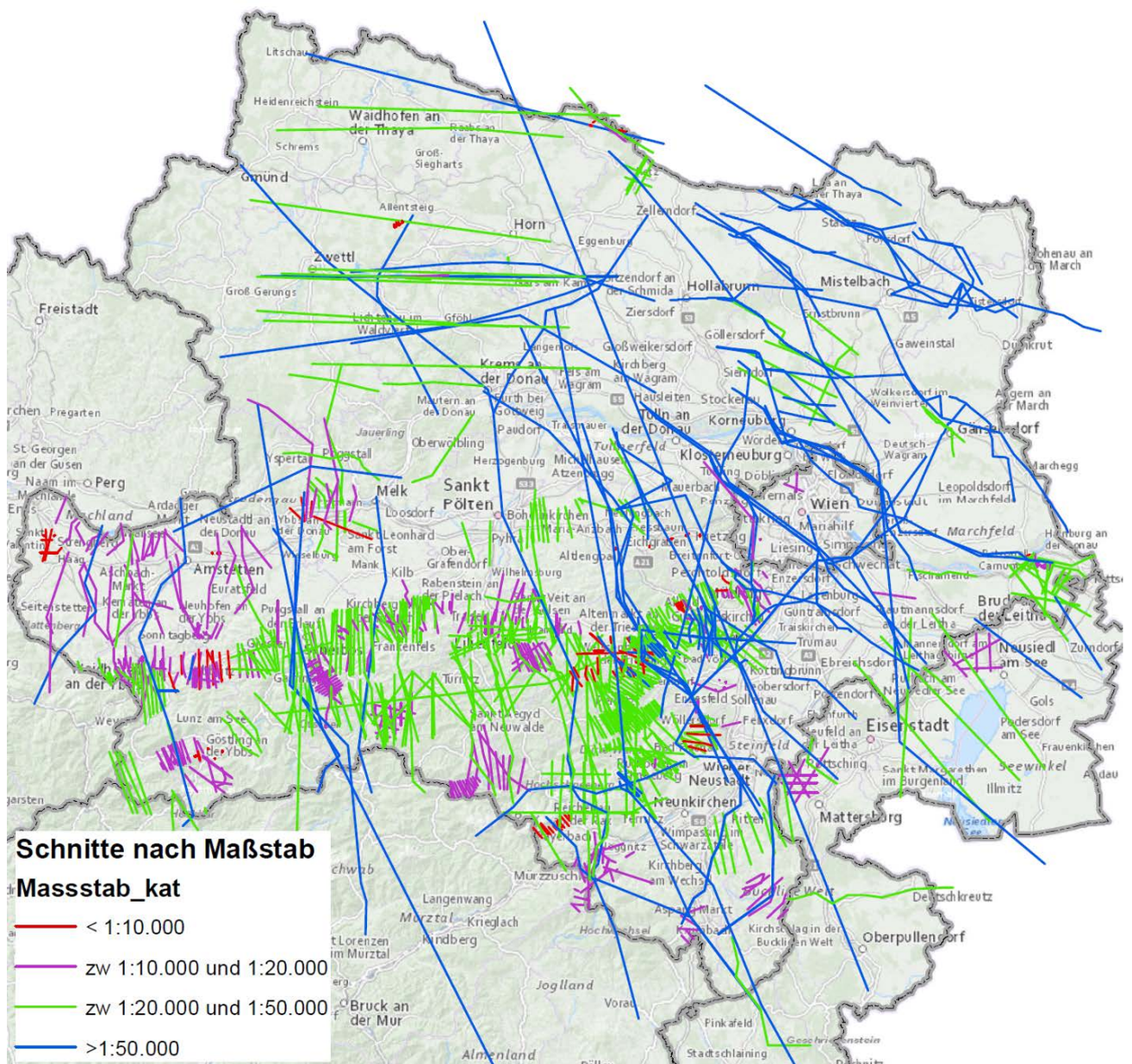


Abb. 4: Lage der im Projekt bearbeiteten Geoschnitte (nach Maßstab)

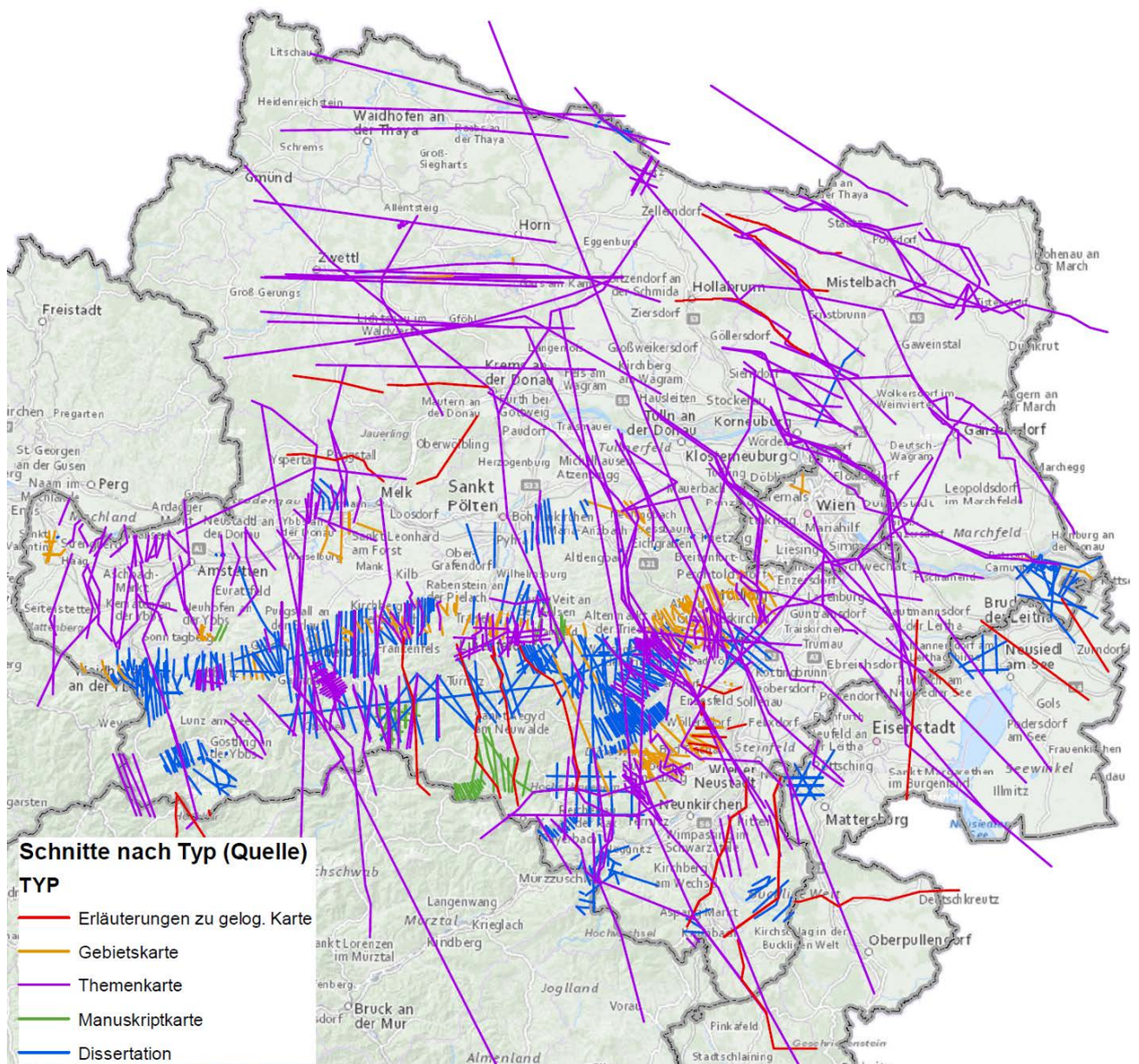


Abb. 5: Lage der im Projekt bearbeiteten Geoschnitte (nach Typ)

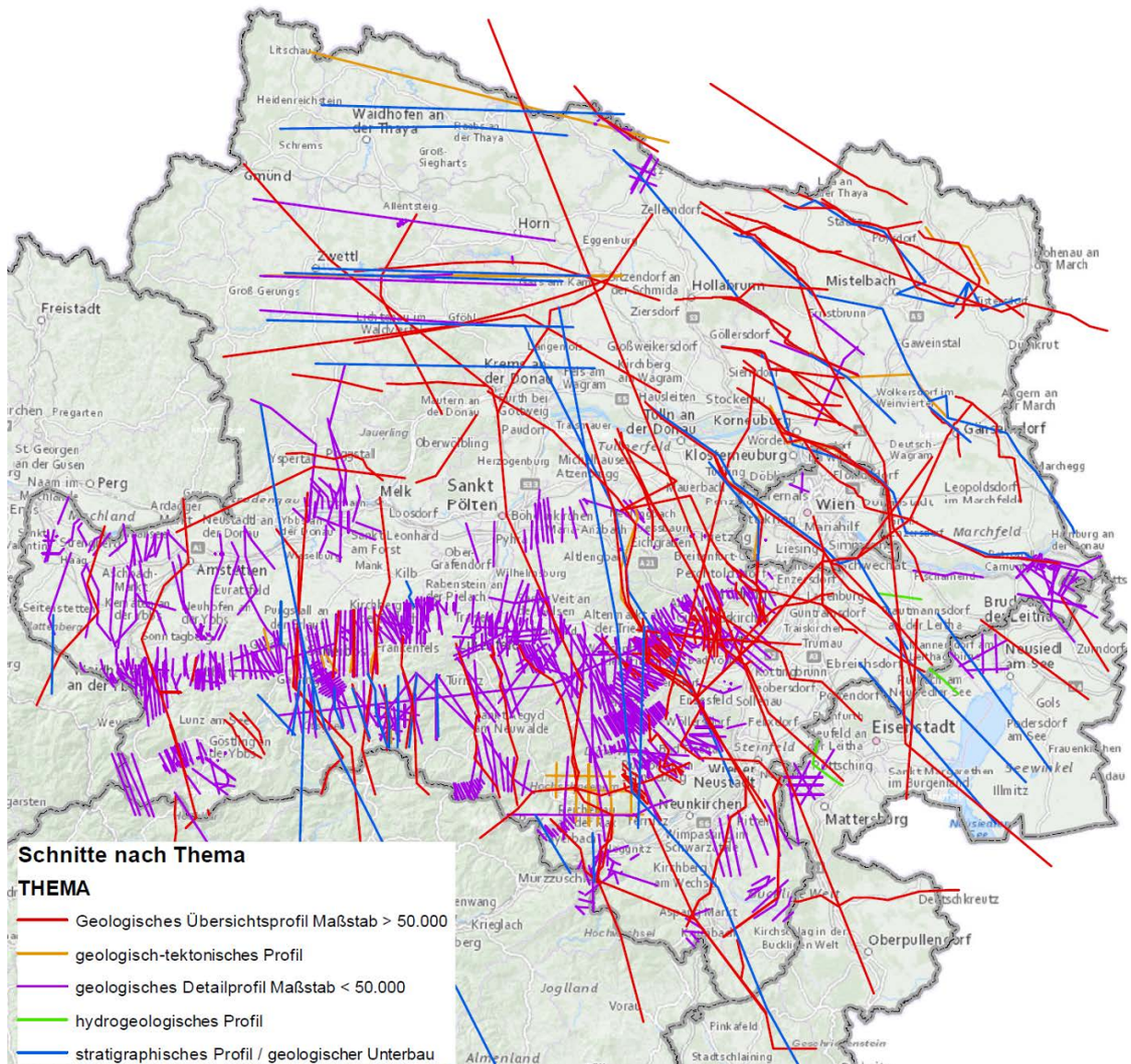


Abb. 6: Lage der im Projekt bearbeiteten Geoschnitte (nach Thema)

## 5. Implementierung im Intranet der NÖ Landesregierung

Die geologischen Schnitte die im Rahmen dieses Projektes recherchiert, gescannt und georeferenziert werden, werden im Intranet der NÖ Landesregierung verfügbar sein. Diese Daten liefern den 3D-Einblick in den Untergrund hinsichtlich vieler gesellschaftsrelevanten Fragestellungen wie Wärmenutzung, Hydrogeologie, Rohstoffe, Georisiken usw. Zum Zwecke der Implementierung werden die Schnitt-Dateien (.jpg) am Server der NÖ Landesregierung angelegt sowie das Line Feature Class „Geoschnitte“ als SDE Layer importiert.

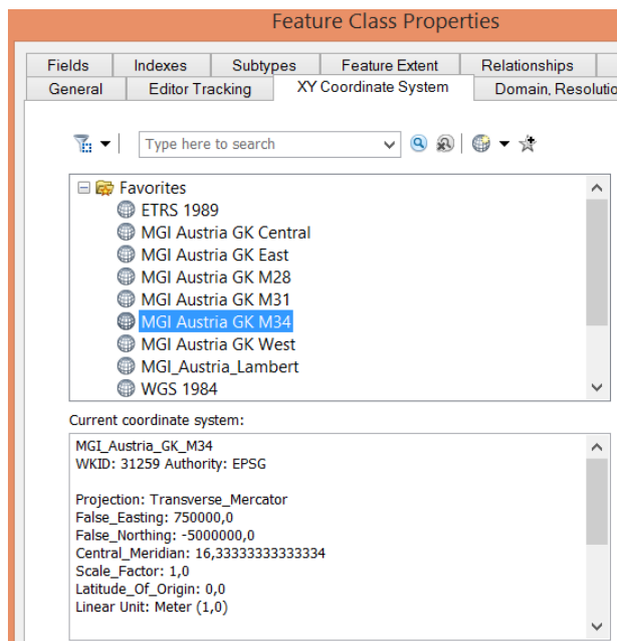


Abb. 7: Koordinatensystem der FC „Geoschnitte“

Als Koordinatensystem wurde MGI Austria GK M34 definiert (EPSG = 31259).

Derzeit ist Feature Class Typ als Binär definiert, kann aber im Zuge des Datenimportes als „Geometry Type“ abgespeichert werden.

Um Datenimport und Implementierung zu erleichtern wurden alle kodierte Spalten direkt in der FC Tabelle übersetzt.

Die Symbolisierung der Schnitte und Abfragemodalitäten werden in der Zusammenarbeit mit der Abteilung BD3 der NÖ Landesregierung sowie mit dem Auftraggeber (Mag. Klemens Grösel) Anfang 2019 in St. Pölten durchgeführt. Ein Vorschlag der Kategorisierung wird in Form von einer ESRI .MXD Datei mitgeliefert.

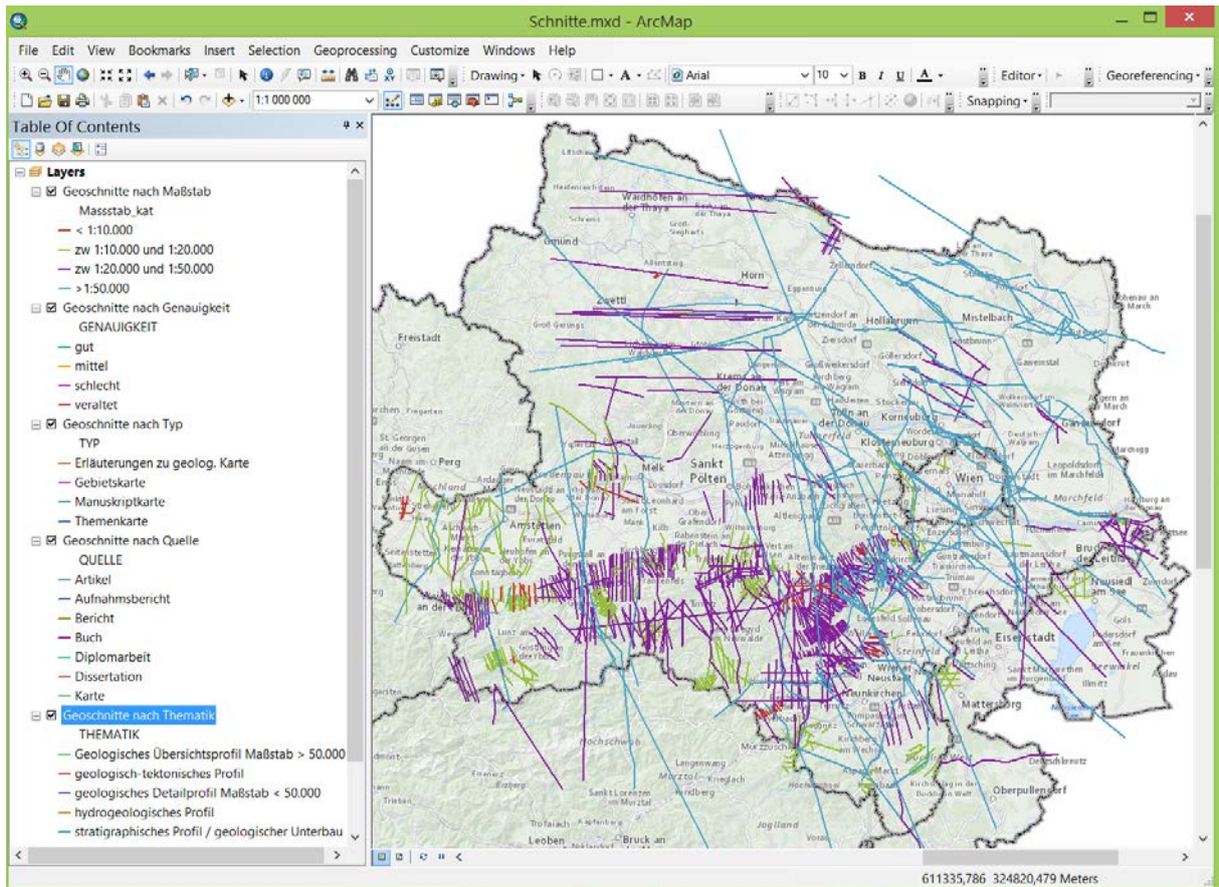


Abb. 8: Vorschlag zu Symbolisierung von Geoschnitten (Datei Geoschnitte.mxd wird mitgeliefert)

## 6. Literatur

Aberer, F. (1951): Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der Randzonen der nördlichen Kalkalpen zwischen Neustift und Konradshaim. - In: Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien ; 39-41. - 1-73, Deuticke, Wien.

Akin, Y. (1969): Zur Geologie des östlichen Königsbergzuges. - 126, Ill., 25 Beil., Wien.

Bannwart, C. (1992): Kartierung mit ingenieurgeologischen Untersuchungen für Eisenbahntrassen im Gebiet südlich von St. Valentin, Niederösterreich. - 129, 58 Abb., 12 Tab., 3 Anl., Garching.

Baumann, K. (1986): Geologie der alpinen Deckenfolge am Südostrand des Molassefensters von Texing, südöstliches Texing, Niederösterreich. - 36, 30 Abb., 2 Tab., Anh., 1 Beil., Kiel.

Baumgartner, W. (1973): Zur Genese der Erzlagerstätten in der Grauwackenzone und Transgressionsserie (Präbichl-Schichten) zwischen Hirschwang/Rax (NÖ) und Neuberg/Mürz (Stmk.). - 125 Bl, Ill., 2 Beil., Wien.

Biedermann, H. (1952): Geologie und Tektonik des Raumes Ybbsitz-Gstadt-Opponitz. - 93 Bl, 18 Beil., Wien.

Biedermann, H. (1952): Geologie und Tektonik des Raumes Ybbsitz - Gstadt - Opponitz. - 94, 21 Beil., Wien.

Borowicka, H. (1968): Rutschungen an der Autobahn Salzburg-Wien. - 132 Bl, 15 Ab., 55 Pläne, 41 Bildtafeln, 2 Beilagebände, Wien.

Brix, F.; Plöching, B.; Fuchs, G. (Beitr.); Trimmel, H. (Beitr.) & Boroviczeny, F. (Beitr.) (1988): Erläuterungen zu Blatt 76 Wiener Neustadt 1:50.000. - 85, 7 Abb., 4 Tab., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: Erläuterung ; Nr. 76 (1988)

Brix, F. (Hrsg.) & Schultz, O. (Hrsg.) (1993): Erdöl und Erdgas in Österreich. - 2., vollst.überarb.Aufl.. - XXIV, 688, Ill., 17 Beil., Naturhistorisches Museum Wien, Wien.. - In: Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum in Wien: Neue Folge ; Nr. 19.2.Aufl. (1993)

Bryda, G.; Van Husen, D.; Kreuss, O.; Koukal, V.; Moser, M.; Pavlik, W.; Schönlaub, H.; Wagreich, M.; Ahl, A. (Beitr.); Heinrich, M. (Beitr.); Lenhardt, W. (Beitr.); Moshhammer, B. (Beitr.); Pfeleiderer, S. (Beitr.); Plan, L. (Beitr.); Schedl, A. (Beitr.) & Slapansky, P. (Beitr.) (2013): Erläuterungen zu Blatt 101 Eisenerz. - 223, 19 Abb., 4 Tab., 11 Taf., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: Erläuterung ; Nr. 101 (2013)

Buchholz, G. (1979): Das axiale Verhalten der Reisalpendecke. - IV, 203, Ill., 18 Beil. + Geologische Karte der Reisalpendecke 1:25.000 und Profile, Wien.

Chahida, M. (1970): Das Tertiär im Westteil der Ödenburger Pforte (Burgenland). - 122, 11 Abb., 2 Tab., 5 Taf., 3 Beil., Wien.

Czjzek, J. (1849): Geognostische Karte der Umgebung von Krems und vom Manhardsberge: im Flächenraume von 34 Quadratmeilen Maßstab ca 1:72.000. - 1 Bl, Farblithographie, Akademie d. Wiss., Wien.

Dumeiry, A. (1990): Grenzzone Frankenfels - Lunzer Decke zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz (N.Ö.). - 150 Bl, 46 Abb., 4 Beil., Wien.

Egger, H.; Coric, S.; Ahl, A. (Beitr.); Berka, R. (Beitr.); Heinrich, M. (Beitr.); Hofmann, C. (Beitr.); Hofmann, T. (Beitr.); Lenhardt, W. (Beitr.); Linner, M. (Beitr.); Moshammer, B. (Beitr.); Pavuza, R. (Beitr.); Rögl, F. (Beitr.); Sachsenhofer, R. (Beitr.); Schedl, A. (Beitr.); Schnabel, W. (Beitr.); Slapansky, P. (Beitr.); Wagreich, M. (Beitr.); Wessely, G. (Beitr.) & Wimmer-Frey, I. (Beitr.) (2017): Erläuterungen zu Blatt 56 St. Pölten. - 167, 47 Abb., 5 Tab., 9 Taf., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: Erläuterung ; Nr. 56 (2017)

Eppensteiner, W.; Lisabarth, G. & Sohs, F. (1959): Beitrag zur Geologie des mittleren Kamptales (N.Ö. Waldviertel). - In: Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien ; 10. - 117-122, , Wien.

Exner, C. (1953): Über geologische Aufnahmen beim Bau der Kampkraftwerke (Südliche Böhmisches Masse). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 96. - 217-252, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Faupl, P. (1967): Zur Geologie des Gebietes Trattenbach und Fröschnitz, Niederösterreich-Steiermark (Wechselgebiet). - In: Österreichische Akademie der Wissenschaften Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse Anzeiger ; 104. - 412-418, Springer, Wien.

Figl, A. (1933): Untersuchungen über den geologischen Aufbau des Schneeberggebietes. - 41, 3 Beil., Wien.

Fink, J.; Grill, R.; Kollmann, K. & Küpper, H. (1958): Beiträge zur Kenntnis des Wiener Beckens zwischen Grinzing und Nußdorf (Wien XIX). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 101. - 117-138, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Fink, J.; Küpper, H. (Red.); Lechner, K. & Ruttner, A. (1957): Erläuterungen zur geologischen Karte Mattersburg-Deutschkreutz 1:50.000: auf Grund der von F. Kümel hinterlassenen Unterlagen sowie unter Berücksichtigung von Neubeobachtungen. - 67, Ill., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: Erläuterung ; Nr. 107/108 (1957)

Fischak, W. (1949): Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. II: Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. - 78, 18 Beil., Wien.

Fischer, H. (1979): Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. - 232, 27 Abb., 14 Kt., Zentralausschuß f.dt.Landeskunde, Trier.. - In: Forschungen zur deutschen Landeskunde ; Nr. 213 (1979)

Fuchs, G. (1962): Neue tektonische Untersuchungen im Rosaliengebirge (NÖ., Bgld.). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 105. - 19-37, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Fuchs, G. (1971): Zur Tektonik des östlichen Waldviertels (N.Ö.). - In: Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt ; 1971. - 424-440, , Wien.

Fuchs, G. & Matura, A. (1980): Die Böhmisches Masse in Österreich. - In: Oberhauser, Rudolf, Bauer, Franz K., Oberhauser, Rudolf: Der geologische Aufbau Österreichs. - 121-143, Springer, Wien.

Fuchs, G.; Herrmann, P.; Pahr, A.; Schnabel, W. (Red.) (2008); Ahl, A. (Beitr.); Habart, F. (Beitr.); Hofmann, T. (Beitr.); Heinrich, M. (Beitr.); Koller, F. (Beitr.); Lenhardt, W. (Beitr.); Schedl, A. (Beitr.); Slapansky, P. (Beitr.); Weixelberger, G. (Beitr.) & Wimmer-Frey, I. (Beitr.) (2008): Erläuterungen zu Blatt 106 Aspang-Markt. - 82, 13 Abb., 1 Tab., 2 Taf. + Tektonische Übersicht des Nordostsporns der Zentralalpen 1:250.000 mit zwei Profilen, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: Erläuterung ; Nr. 106 (2008)

Fuchs, G. (2005): Der geologische Bau der Böhmisches Masse im Bereich des Strudengaus (Niederösterreich) = The Bohemian Massif in the Strudengau Area (Lower Austria). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 145.3/4. - 283-291, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Fuchs, G.; Roetzel, R. & Heinz, H. (Beitr.) (1990): Erläuterungen zu Blatt 36 Ottenschlag. - 64, 4 Abb., 2 Tab., 2 Taf., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: Erläuterung ; Nr. 36 (1990)

Galle, H. (1949): Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Geologie der Kalkalpen und der Grestener Decke im Gebiet von Gresten und Reinsberg. - 135 Bl, 9 Abb., 15 Detailprof., 5 Beil., Wien.

Göttinger, G. & Vettters, H. (1923): Der Alpenrand zwischen Neulengbach und Kogl: seine Abhängigkeit vom Untergrund in Gesteinsausbildung und Gebirgsbau. - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 73. - 1-38, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Göttinger, G.; Grill, R.; Küpper, H.; Vettters, H. & Huber, F. (Zeichner) (1952): Geologische Karte der Umgebung von Wien 1:75.000. - 1 Bl, Farbendruck, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien. (BAf.Eich-u.Vermessungswesen)

Grill, R. (1953): Der Flysch, die Waschbergzone und das Jungtertiär um Ernstbrunn (Niederösterreich). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 96. - 65-116, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Grill, R. (1962): Erläuterungen zur Geologische Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau 1:50.000. - 52, Ill., 1 Kt., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Grill, R. (1968): Erläuterungen zur geologischen Karte des nordöstlichen Weinviertels und zu Blatt Gänserndorf: Flyschausläufer, Waschbergzone mit angrenzenden Teilen der

flachlagernden Molasse, Korneuburger Becken, Inneralpines Wiener Becken nördlich der Donau. - 155, 9 Abb., 4 Tab., 2 Taf. + Karte des Tertiärreliefs im Untergrund des Marchfeldes 1:75.000, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Grill, R. & Janoschek, W. (1980): Erdöl und Erdgas. - In: Oberhauser, Rudolf, Bauer, Franz K., Oberhauser, Rudolf: Der geologische Aufbau Österreichs. - 556-574, Springer, Wien.

Groiß, R. (1980): Kristallines Grundgebirge und tertiäre Verwitterung im Raume von Amtstetten (N.Ö., südliche Böhmisches Masse). - 132 Bl, 35 Abb., 3 Tab., 5 Beil., 2 Appendices, Wien.

Grün, W. (1967): Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt-Wien: Geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürnwien und Auhof. - 234, 14 Taf., 2 Tab., 8 Textfig., 21 Detailprof., 30 Fossilabb., 1 Beilagenband, Wien.

Günther, R. (1988): Zur Geologie des Kalkalpenrandes östlich Rabenstein in Niederösterreich. - 51, 25 Abb., 11 Tab., 1 Kt., Kiel.

Häusler, H.; Figdor, H. (Beitr.); Hammerl, C. (Beitr.); Kohlbeck, F. (Beitr.); Lenhardt, W. (Beitr.) & Schuster, R. (Beitr.) (2010): Erläuterungen zur Geologischen Karte 78 Rust. - 192, 65 Abb., 5 Tab., 2 Taf., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: Erläuterung ; Nr. 78 (2010)

Häusler, H.; Kollmann, W. & Seiberl, W. (1997): Tiefengrundwasserforschung im Mattersburger Becken: Kombinierte hydrogeologische und geophysikalische Erkundungsstrategien. - In: Kollmann, Walter F.H., Pascher, Günter: Motto: Wasser und Vorstellung der Geologischen Gebietskarte Burgenland 1:200.000, 27. - 30. Oktober 1997 Burg Schlaining. - 50-54, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Habart, F. (1978): Zur Geologie und Hydrogeologie des unteren Pittentales (Niederösterreich). - 228, 36 Abb., 32 Taf.-Beil., Wien.

Halbmayer, H. (1970): Zur Geologie des Gebietes zwischen Aspang und Mönichkirchen/N.Ö. (Wechselgebiet). - 241 Bl, 104 Abb., 4 Beil., Wien.

Hamedani, A. (1973): Das Göstlinger Grenzblattsystem und seine Mechanik in den niederösterreichischen Kalkvoralpen. - 136 Bl, 37 Abb., 12 Beil., Wien.

Hartl, H. (1950): Geologie der Kalkalpen und der Flyschzone im Raume Frankenfels und Plankenstein, N.Ö.. - In: Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien ; 2. - 1-21, , Wien.

Hartl, J. (1950): Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. VII: Geologie der Kalkalpen und Flyschzone im Raume Frankenfels und Plaukenstein N.Ö.. - 148 Bl, 4 Beil., Wien.

Häusler, H. (1963): Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I. - 43, 18 Anl., Linz.

- Hayr, K. (1947): Die Molasse des Alpenvorlandes zwischen Pielachtal und Kirchstetten. - 131, 10 Taf., 4 Beil., Wien.
- Heilig, S. (1996): Zur Stratigraphie und Tektonik der niederösterreichischen Voralpen südwestlich von Hainfeld an der Gölser. - 39, Ill., 1 Kt., Kiel.
- Hayr, K. (1947): Die Molasse des Alpenvorlandes zwischen Pielachtal und Kirchstetten. - 131, 10 Taf., 4 Beil., Wien.
- Herrmann, P. (1970): Geologie der Umgebung des östlichen Leithagebirges. - 106, 11 Taf., 12 Beil., 17 Abb., 1 Kt., Wien.
- Hertweck, G. (1960): Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting und der Piesting und die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. - 110, Ill., 4 Beil., Wien.
- Hertweck, G. (1961): Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting und der Piesting und die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. - In: Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien ; 12. - 3-84, , Wien.
- Häusler, H. (1963): Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I. - 43, 18 Anl., Linz.
- Häusler, H.; Frank, C. (Beitr.); Figdor, H. (Beitr.) & Lenhardt, W. (Beitr.) (2007): Erläuterungen zu den Blättern 79 Neusiedl am See 80 Ungarisch-Altenburg 109 Pamhagen. - 88, 22 Abb., 6 Tab., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: Erläuterung ; Nr. 79-80-109 (2007)
- Hommers, H. (1989): Stratigraphie und Bau der Nördlichen Kalkalpen im Gebiet Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg/Pielach, Niederösterreich. - 50, 2 Kt., 2 Anh., Kiel.
- Hufnagl, U. (1995): Geologie der nördlichen Kalkalpen in der Umgebung von Traisen Niederösterreich. - 47, 33 Abb., 2 Beil., Kiel.
- Huska, G. (1971): Zur Geologie und Tektonik der Weißerdelagerstätte Aspang am Ostrand des Wechsel Fensters (Niederösterreich). - In: Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien ; 64. - 109-136, , Wien.
- Jordan, O. (1972): Die geologischen Verhältnisse des Quarzitzuges Stickelberg - Landsee und seine Umrahmung (Bucklige Welt, Niederösterreich). - 192, Ill., 3 Beil., Wien.
- Kähler, G. (1990): Stratigraphie und Tektonik der Frankenfelder und Lunzer Decke im Gebiet östlich von Kirchberg an der Pielach, Niederösterreich. - 71, 33 Abb., 1 Kt., Kiel.
- Kassens, H. (1985): Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Molassefensters von Texing östlich Plankenstein, Niederösterreich. - 39, 14 Abb., 6 Tab., 1 Kt., Kiel.

Khandriche, A. (1984): Zur Geologie und Tektonik im Raum Schlieffau bei Randegg (ÖK Blatt 53 Amstetten der österreichischen Karte). - 33, 16 Abb., Anh., 2 Kt. + Geologische Karte Schlieffau bei Randegg <1:10.000>, Kiel.

Kienast, M. (1996): Geologie der Niederösterreichischen Voralpen südöstlich von Hainfeld an der Gölsen. - 55, Ill., 1 Beil., Kiel.

Knaack, J. (1990): Zur Geologie der Umgebung von Tradigist südlich von Rabenstein an der Pielach, Niederösterreich. - 52, 19 Abb., 1 Kt. + Geologische Karte der Umgebung von Tradigist, N.Ö. 1:10.000, Kiel.

Kollmann, W. (Projektl.) (2004): Digitale Erstellung einer hydrogeologischen Karte des Bundeslandes Burgenland im Maßstab 1:200.000 als Basis für eine interaktiv abfragbare Visualisierung der Grundwasserverhältnisse. Erläuterungen zur hydrogeologischen Karte Burgenland: Stand: Oktober 2004. - 135 Bl, Ill., graph.Darst., Wien.

Kramer, H. (1962): Neue Untersuchungen und Erkenntnisse über das Eozänvorkommen am Goldberg bei Kirchberg am Wechsel. - 110, Ill., 4 Beil., Wien.

Krauliz, H.-G. (1976): Flysch- und Kalkalpenstirn-Zone östlich der Traisen (Niederösterreich). - 153, 42 Abb., 4 Beil., Wien.

Kristan, E. (1958): Geologie der Hohen Wand und des Miesenbachtals (Niederösterreich). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 101. - 249-291, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Kröll, A. & Wessely, G. (2001): Molassezone Niederösterreich und angrenzende Gebiete 1:200.000: Geologische Karte der Molassebasis. - 1 Bl, Farbdruck, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien. (Dellerfuhs)

Kümel, F. (1957): Mattersburg-Deutschkreuz 1:50.000. - 1 Bl, Farbdruck, Wien.

Küpper, H.; Prodingen, W. & Woletz, G. (1954): Geologie und Grundwasservorkommen im südlichen Wiener Becken. - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 97. - 161-210, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Küpper, H. mit Beiträgen von W. Prodingen und R. Weinhandl (1961): Geologie der Heilquelle Deutsch Altenburg (NÖ.). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 104. - 351-358, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Küpper, H. (1968): Wien = Geology of the Vienna town site. - 206, 20 Tab., 23 Abb., 8 Fossiltaf., 20 Faltaf. als Beil. + Topographisch-geologische Übersicht des Stadtgebietes von Wien 1:50.000, Verlag der Geologischen Bundesanstalt, Wien. - In: Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt: Bundesländerserie (1968)  
In: Geologie der Österreichischen Bundesländer in kurzgefassten Einzeldarstellungen (1968)

Lauer, G. (1967): Der Kalkalpennordrand im Raume von Ybbsitz. - 256, Ill., 10 Beil., Wien.

Lauer, G. & Wagner, L. (1973): Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.. - In: Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Österreich ; 22. - 155-164, , Wien.

Leithner, W. (1983): Zur Geologie des Westlichen Mitterberges (N.Ö.) nordöstlich Frein (Stmk.). - III, 44, 14 Abb., 5 Taf., 2 Beil. + Geologische Karte des Westlichen Mitterberges NE Frein (N.Ö.) 1/10.000, Wien.

Makovec, F. (1952): Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. - 86, 5 Beil., Wien.

Mandl, G. (2006): Kater II (Karst waTER research program): Erläuterungen zur digitalen geologischen Karte des Rax-Schneeberg-Gebietes = Kater II (Karst waTER research program): Explanatory notes to the digital geological map of the Rax-Schneeberg-Region. - 76, 26, III., 2 Beil., Wien.

Matura, A. & Heinz, H. (Beitr.) (1989): Erläuterungen zu Blatt 37 Mautern. - 65, 8 Abb., 1 Tab., 1 Taf., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: Erläuterung ; Nr. 37 (1989)

Milkert, D. (1987): Stratigraphie, Fazies und Tektonik der Klippenzone westlich Rabenstein a.d. Pielach, NÖ. - 53, 23 Abb., 12 Tab., 1 Kt., Kiel.

N.N. (1917): Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichsanstalt; 66. - 556, III., Verlag der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Wien.. - In: Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichsanstalt

Neubauer, W. & Kober, L. (Vorw.) (1949): Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues. - 44, , Wien.. - In: Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien ; Nr. 1.1 (1949)

Nicol, S. (1986): Abschlußbericht: Strukturtektonische Kartierung im Bereich St. Aegyd a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarza u. Geb., Niederösterreich. - 22, III., 11 Beil., Leoben.

Niebler, H. (1990): Stratigraphie und Bau der Nördlichen Kalkalpen im Gebiet zwischen Geiseben und Löffelmühl(E) westlich von Eschenau, Niederösterreich. - 49, 49 Abb., 3 Anh. + Geologische Karte vom Gebiet zwischen Geiseben und Löffelmühl, westl.v. Eschenau, N.Ö. 1:10.000, Kiel.

Oberhauser, R.; Bauer, F. (Beitr.) & Oberhauser, R. (Red.) (1980): Der geologische Aufbau Österreichs. - 699, 164 Abb., 2 Farbkt., Springer, Wien.

Pahr, A. (1980): Das Semmering- und Wechsellsystem. - In: Oberhauser, Rudolf, Bauer, Franz K., Oberhauser, Rudolf: Der geologische Aufbau Österreichs. - 315-320, Springer, Wien.

Plöckinger, B. (1980): Die nördlichen Kalkalpen. - In: Oberhauser, Rudolf, Bauer, Franz K., Oberhauser, Rudolf: Der geologische Aufbau Österreichs. - 218-264, Springer, Wien.

Prey, S. (1980): Die Geologie Österreichs in ihrem heutigen geodynamischen Entwicklungsstand sowie die geologischen Bauteile und ihre Zusammenhänge. - In: Oberhauser, Rudolf, Bauer, Franz K., Oberhauser, Rudolf: Der geologische Aufbau Österreichs. - 81-117, Springer, Wien.

Prey, S. (1980): Helvetikum, Flysche und Klippenzonen von Salzburg bis Wien. - In: Oberhauser, Rudolf, Bauer, Franz K., Oberhauser, Rudolf: Der geologische Aufbau Österreichs. - 189-217, Springer, Wien.

- Pahr, A.; Herrmann, P. (Beitr.) & Kollmann, W. (Beitr.) (1984): Erläuterungen zu Blatt 137 Oberwart. - 47, 8 Abb., 1 Tab., 3 Taf., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: Erläuterung ; Nr. 137 (1984)
- Palfinger, G. (1987): Abschlußbericht über geologische Aufnahmen und strukturgeologische Arbeiten im Gebiet östlich und westlich von Hainfeld, Raum Hainfeld und Lilienfeld (NÖ). - 15, Ill., 5 Beil., Wien.
- Parlow, E. (1950): Die Kalkalpen- und Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. V (Abschnitt Scheibbs). - 121, 5 Beil., Wien.
- Pavuzá, R. (1982): Karsthydrogeologie der Kalkvoralpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs - Opponitz - Weyer, NÖ/OÖ. - 196, 112 Abb., 33 Tab., 14 Beil. + Geologische Karte des Raumes Waidhofen - Weyer 1:25.000, Wien.
- Payci, E. (1966): Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld (Niederösterreich). - 86, 13 Abb., 6 Beil., Wien.
- Pettin, R. (1960): Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz und Semmering. - 139, VII, 32 Abb., 1 Kt., Wien.
- Plocar, R. (1998): Die bunten Jurakalke in Niederösterreich: Ihre Anwendung in Architektur und Industrie. - 153, 97 Abb., 6 Tab., 3 Beil., Wien.
- Plöckinger, B.; Oberhauser, R. (Beitr.) & Woletz, G. (Beitr.) (1963): Die Kreide-Paleozänablagerungen in der Gießhübler Mulde, zwischen Perchtoldsdorf und Sittendorf (N.-Ö.). - 469-501, 6 Abb., 2 Tab., 1 Taf.: [s.n.]. - [s.l.].. - In: Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien ; 56
- Plöckinger, B.; Bardossy, G.; Oberhauser, R. & Papp, A. (1961): Die Gosäumulde von Grünbach und der Neuen Welt (Niederösterreich). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 104. - 359-441, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.
- Plöckinger, B.; Bardossy, G.; Oberhauser, R. & Papp, A. (1961): Die Gosäumulde von Grünbach und der Neuen Welt (Niederösterreich). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 104. - 359-441, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.
- (1960): Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt ; 1960. - 291, A143, Ill., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt
- Plöckinger, B. (1956): Geologische Karte der Umgebung von Hirtenberg 1:10.000 [geol. Manuskriptkarte]. - 1 Bl, handkol., Wien.
- Plöckinger, B.; Brix, F.; Kieslinger, A. & Trimmel, H. (1967): Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000. - 142, 4 Taf., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.
- Plöckinger, B. (1970): Erläuterungen zur Geologisch-Geotechnischen Karte 1:10.000 des Schwechattal-Lindkogel-Gebietes W Baden (Niederösterreich). - 58, 8 Abb., 2 Tab., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Plöchinger, B.; Brix, F.; Kieslinger, A. & Trimmel, H. (1967): Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000. - 142, 4 Taf., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Plöchinger, B. (1970): Erläuterungen zur Geologisch-Geotechnischen Karte 1:10.000 des Schwechattal-Lindkogel-Gebietes W Baden (Niederösterreich). - 58, 8 Abb., 2 Tab., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Plöchinger, B. (1979): Die Ergebnisse der geologischen Neuaufnahme des Anninger-Gebietes (Niederösterreich). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 122. - 429-453, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Prey, S. (1957): Ergebnisse der bisherigen Forschungen über das Molassefenster von Rogatsboden (NÖ). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 100. - 299-358, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Prokop, F. (1951): Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.. - In: Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien ; 3. - 1-26, , Wien.

Roetzel, R.; Fuchs, G.; Batik, P.; Ctyroky, P. & Havlicek, P. (2004): Geologische Karte der Nationalparks Thayatal und Podyji 1:25.000 = Geologicka mapa narodnich parku Thayatal a Podyji 1:25.000. - 1 Bl, Farbendruck, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Roetzel, R.; Ahl, A. (Beitr.); Götzinger, M. (Beitr.); Kociu, A. (Beitr.); Pristacz, H. (Beitr.); Schubert, G. (Beitr.); Slapansky, P. (Beitr.) & Wessely, G. (Beitr.) (2009): Erläuterungen zu Blatt 23 Hadres. - 150, 24 Abb., 18 Tab., 1 Farbt. + Geologische Karte der Molassebasis & Profilschnitte (ohne Quartär) 1:100 000, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.. - In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: Erläuterung ; Nr. 23 (2009)

Rosenberg, G. (1961): Übersicht über den Kalkalpen - Nordostsporn um Kalksburg (Wien und Niederösterreich). - In: Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt ; 1961. - 171-176, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Rosenberg, G. (1961): Die Bucht der Langenberge zwischen Kaltenleutgeben und Sulz (NÖ.): ein Beispiel kalkalpiner Baues am Flyschrande. - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 104. - 443-464, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Rosenberg, G. (1965): Der kalkalpine Wienerwald um Kaltenleutgeben (NÖ. und Wien). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 108. - 115-153, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Rosenberg, G. (1967): Der westliche Höllensteinzug am Mödlingbach (NÖ). - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 110. - 109-134, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Ruttner, A. (1960): Das Flyschfenster von Brettal am Nordrand der niederösterreichischen Kalkalpen. - In: Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt ; 1960. - 227-236, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

- Sauer, R.; Seifert, P. & Wessely, G. (1992): Guidebook to Excursions in the Vienna Basin and the Adjacent Alpine-Carpathian Thrustbelt in Austria: Part II: Excursions. - In: Sauer, Roman, Seifert, Peter, Wessely, Godfried: Guidebook to Excursions in the Vienna Basin and the Adjacent Alpine-Carpathian Thrustbelt in Austria. - 97-239, , Wien.
- Schermann, O. (1966): Geologie und Petrographie des Gebietes zwischen Melk und Wieselburg. - 243, 8 Abb., 17 Diagr., 2 Beil. + Geologische Karte des Gebietes zwischen Melk und Wieselburg 1:25.000, Wien.
- Schnabel, W. (1966): Zur Geologie des Kalkalpennordrandes in der Umgebung von Waidhofen/Ybbs, Niederösterreich. - 120, 5 Taf., 1 Tab., 1 Beil.,, Wien.
- Schnabel, W. (1985): Die geologischen Ursachen der Schäden an der II.Wiener Hochquellenleitung bei Scheibbs. - In: 75 Jahre II. Wiener Hochquellenleitung. - 520-522, , Wien.
- Schönlaub, H. (1980): Die Grauwackenzone. - In: Oberhauser, Rudolf, Bauer, Franz K., Oberhauser, Rudolf: Der geologische Aufbau Österreichs. - 265-289, Springer, Wien.
- Schwenk, H. (1949): Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. II: Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone westlich der Pielach. - 117, III., 17 Beil., Wien.
- Schwingschlögl, R. (1981): Geologie der Kalkvoralpen und der subalpinen Zone im Raume Kirchberg/Pielach in Niederösterreich. - 39-86, 7 Abb., 2 Taf., 2 Beil., Wien.. - In: Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Österreich ; Nr. 27 (1981)
- Spengler, E. (1931): Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich: Blatt Schneeberg - St. Ägyd. - 108, 1 Beil. gef., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.
- Spengler, E. & Stiny, J. (1926): Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich: Blatt Eisenerz, Wildalpe und Aflenz. - 100, 1 Taf., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.
- Spitz, A. (1919): Die nördlichen Kalkketten zwischen Mödling- und Triestingbach. - In: Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien ; 12. - 1-115, Deuticke, Wien.
- Staubwasser, M. (1995): Zur Stratigraphie und Tektonik des Kalkalpen-Nordrandes südlich von St.Veit an der Gölzen (Niederösterreich). - 58, 56 Abb., 3 Beil., Kiel.
- Steiner, P. (1967): Geologische Studien im Grenzbereich der mittleren und östlichen Kalkalpen (Österreich): I. Erläuterungen zur geologischen Karte der Kalkvoralpenzwischen Enns, Ybbs und Salza; II. Vorschläge zur Klärung tektonischer Erscheinungenim Raum von Weyer - Gr. Reifling - Lunz auf fazies- und strukturanalytischer Grundlage. - In: Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien ; 18. - 9-88, , Wien.
- Steinhausen, W. (1959): Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.). - In: Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien ; 10. - 95-116, , Wien.

Steinhausen, W. (1959): Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg - Altenmarkt und Unterberg - Furth (N.Ö.). - 135, 4 Abb., Anh., 1 Kt., Wien.

Sterba, H. (1953): Die Geologie der Kalkalpen-Flyschgrenze östlich von Ybbsitz. - 2, 93 Bl, III., Wien.

Summesberger, H. (1966): Die tektonische Gliederung der Ötscherdecke im Bereich der Gutensteiner Kalkalpen und die Frage des stratigraphischen Aufbaues von Kitzberg und Hoher Mandling. - IV, 165, 7 Beil., Wien.

Thenius, E. (1955): Niederösterreich im Wandel der Zeiten: Grundzüge der Erd- und Lebensgeschichte von Niederösterreich. - 124, 22 Abb., 1 Tab., 14 Taf., 1 Kt., Niederösterreichisches Landesmuseum, Wien.

Tiews, C. (1985): Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000). - 23, 7 Abb., 7 Tab., 9 Beil., Kiel.

Tollmann, A. (1966): Geologie der Kalkvoralpen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik. - In: Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien ; 58. - 103-207, , Wien.

Tollmann, E. (1964): Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000. - 5 Bl, , Wien.

Vogelsang, E. (1985): Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Fensters von Texing südöstlich St. Georgen, Niederösterreich. - 44, 22 Abb., 2 Tab., 2 Beil., Kiel.

Vohryzka, E. (1958): Geologische Untersuchungen im Gebiete von Baden - Vöslau. - 169, 16 Abb., 8 Tab., 13 Taf., 1 Kt., Wien.

Völker, A. (1993): Stratigraphie und Tektonik der nördlichen Kalkalpen und der Flyschzone westlich von Traisen, Niederösterreich. - 63, 65 Abb., 1 Anl., 1 Kt., 1 Prof., Kiel.

Wachtel, G. & Wessely, G. (1981): Die Tiefbohrung Berndorf 1 in den östlichen Kalkalpen und ihr geologischer Rahmen. - In: Tollmann, Alexander, Kristan-Tollmann, Edith: Eduard Sueß-Gedenkband zum 150.Geburtstag. - 137-165, , Wien.

Wessely, G. (1958): Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. - 291, 29 Abb., 3 Beil., Wien.

Wessely, G. (1961): Geologie der Hainburger Berge. - In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt ; 104. - 273-349, Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Wessely, G.; Draxler, I. (Beitr.); Gangl, G. (Beitr.); Gottschling, P. (Beitr.); Heinrich, M. (Beitr.); Hofmann, T. (Beitr.); Lenhardt, W. (Beitr.); Matura, A. (Beitr.); Pavuza, R. (Beitr.); Peresson, H. (Beitr.) & Sauer, R. (Beitr.) (2006): Niederösterreich. - 416, 655 Abb., 26 Tab., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Wessely, G. (1983): Zur Geologie und Hydrodynamik im südlichen Wiener Becken und seiner Randzone. - In: Tollmann, Alexander, Kristan-Tollmann, Edith, Gräf, Walter: Festband 75 Jahre Österreichische Geologische Gesellschaft. - 27-68, , Wien.

Wessely, G.; Draxler, I. (Beitr.); Gangl, G. (Beitr.); Gottschling, P. (Beitr.); Heinrich, M. (Beitr.); Hofmann, T. (Beitr.); Lenhardt, W. (Beitr.); Matura, A. (Beitr.); Pavuza, R. (Beitr.); Peresson, H. (Beitr.) & Sauer, R. (Beitr.) (2006): Niederösterreich. - 416, 655 Abb., 26 Tab., Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA), Wien.

Zarrabi, A. (1972): Zur Geologie der moravischen Zone im Thayatal zwischen Schloß Karlslust und Hardegg (Niederösterreich). - 167, 48 Abb., 8 Beil. + Karte zur Geologie der moravischen Zone im Thayatal zwischen Schloß Karlslust und Hardegg 1:10.000, Wien.

Ziller, M. (1997): Ingenieurgeologische Bearbeitung einer Massenbewegung im Bereich der Flyschzone/Klippenzone des westlichen Niederösterreichs. - 109, 69 Abb., 5 Tab., 9 Beil., Wien.

## **Anhang**

### **Liste der Geoschnitte**

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Aberer F.	1951	Kalkalpen_Aberer_Profile1_II.jpg	Profile zur geologischen Karte der Randzonen der Nördlichen Kalkalpen zwischen Neustift und Konradshaim. Tafel II. In: Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der Randzonen der nördlichen Kalkalpen zwischen Neustift und Konradshaim. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, 39-41, 1946-1948; Wien 1951	25000	5484	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Aberer F.	1951	Kalkalpen_Aberer_Profile1_I.jpg	Profile zur geologischen Karte der Randzonen der Nördlichen Kalkalpen zwischen Neustift und Konradshaim. Tafel II. In: Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der Randzonen der nördlichen Kalkalpen zwischen Neustift und Konradshaim. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, 39-41, 1946-1948; Wien 1951	25000	1931	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Profile_2_03.jpg	Profil 2-3 von Königsbergzug. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Tafel 2. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	4270	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Profile_1_10.jpg	Profil 1-10 von Königsbergzug. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Tafel 2. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	2377	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Aufschluss_1.jpg	Aufschluss_1 Göstling-Steinbach. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	30	51	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Aufschluss_2.jpg	Aufschluss_1 Scheiter Graben. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	30	60	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Aufschluss_3.jpg	Aufschluss_1 Scheiter Graben. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	30	46	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Aufschluss_4.jpg	Aufschluss_1 Scheiter Graben. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	30	37	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Blockdiagramm_3.jpg	Blockdiagramm des Königsbergzuges. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	3767	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Profile_1_09.jpg	Profil 1-9 von Königsbergzug. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Tafel 2. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	4472	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Profile_2_02.jpg	Profil 2-2 von Königsbergzug. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Tafel 2. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	4229	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Profile_2_04.jpg	Profil 2-4 von Königsbergzug. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Tafel 2. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	4006	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Profile_2_05.jpg	Profil 2-5 von Königsbergzug. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Tafel 2. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	4274	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Panorama_3.jpg	Profil Königsbergzug. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	1000	1604	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Strassenprofil_2.jpg	Strassenprofil 2 Forststrasse zur Kurzeck. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	2000	128	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Aufschluss_6.jpg	Aufschluss_1 Scheiter Graben. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	30	16	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Aufschluss_9.jpg	Aufschluss_1 Göstling. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	30	31	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Blockdiagramm_1.jpg	Blockdiagramm des Königsbergzuges. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	4592	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Blockdiagramm_2.jpg	Blockdiagramm des Königsbergzuges. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	3742	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Strassenprofil_3.jpg	Strassenprofil 3 Forststrasse zur Kurzeck. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	2000	52	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_1.jpg	Detailprofil 1. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	500	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Profile_2_01.jpg	Profil 2-1 von Königsbergzug. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Tafel 2. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	4054	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_5.jpg	Detailprofil 5. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	962	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Panorama_2.jpg	Aufschluss Köhrwiese: Ein Blick aus der Köhrwiese. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	1000	1083	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Profile_1_08.jpg	Profil 1-8 von Königsbergzug. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Tafel 2. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	4471	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_4.jpg	Detailprofil 4 In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	804	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_3.jpg	Detailprofil 3. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	818	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_6.jpg	Detailprofil 6. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	922	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_7.jpg	Detailprofil 7. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	720	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_8.jpg	Detailprofil 8. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	440	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_9.jpg	Detailprofil 9. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	489	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Profile_1_06.jpg	Profil 1-6 von Königsbergzug. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Tafel 2. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	4365	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_10.jpg	Detailprofil 10. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	560	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_11.jpg	Detailprofil 11. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	573	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_12.jpg	Detailprofil 12. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	432	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_13.jpg	Detailprofil 13. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	1321	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Profile_1_07.jpg	Profil 1-7 von Königsbergzug. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Tafel 2. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	4184	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_14.jpg	Detailprofil 14. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	1299	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Akin, Y.	1969	Akin_1970_Koenigsbergzug_Detailprofil_2.jpg	Detailprofil 2. In: Zur Geologie des Östlichen Königsbergzuges. Dissertation; Univ. Wien, 1969	10000	643	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Bannwart, C.	1992	Bannwart_St_Valentin_ProfilE_d.jpg	Profil d zur geologischen Karte des Gebietes südöstlich von St. Valentin, Niederösterreich. In: Kartierung mit ingenieurgeologischen Untersuchungen für Eisenbahntrassen im Gebiet südlich von St. Valentin, Niederösterreich. Dipl.- Kartierung u. Dipl.-Arb. TU München	5000	5705	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Bannwart, C.	1992	Bannwart_St_Valentin_ProfilE_c.jpg	Profil c zur geologischen Karte des Gebietes südöstlich von St. Valentin, Niederösterreich. In: Kartierung mit ingenieurgeologischen Untersuchungen für Eisenbahntrassen im Gebiet südlich von St. Valentin, Niederösterreich. Dipl.- Kartierung u. Dipl.-Arb. TU München	5000	4146	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Bannwart, C.	1992	Bannwart_St_Valentin_ProfilE_b.jpg	Profil b zur geologischen Karte des Gebietes südöstlich von St. Valentin, Niederösterreich. In: Kartierung mit ingenieurgeologischen Untersuchungen für Eisenbahntrassen im Gebiet südlich von St. Valentin, Niederösterreich. Dipl.- Kartierung u. Dipl.-Arb. TU München	5000	1794	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Bannwart, C.	1992	Bannwart_St_Valentin_ProfilE_a.jpg	Profil a zur geologischen Karte des Gebietes südöstlich von St. Valentin, Niederösterreich. In: Kartierung mit ingenieurgeologischen Untersuchungen für Eisenbahntrassen im Gebiet südlich von St. Valentin, Niederösterreich. Dipl.- Kartierung u. Dipl.-Arb. TU München	5000	349	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Bannwart, C.	1992	Bannwart_St_Valentin_Profil_l.jpg	Profil südöstlich von St. Valentin, Niederösterreich. In: Kartierung mit ingenieurgeologischen Untersuchungen für Eisenbahntrassen im Gebiet südlich von St. Valentin, Niederösterreich. Dipl.- Kartierung u. Dipl.-Arb. TU München	5000	3055	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Bannwart, C.	1992	Bannwart_Eisenbahnstrasse_St_Valentin_Profil.jpg	Profil entlang der gewählten Eisenbahntrasse südöstlich von St. Valentin, Niederösterreich. In: Kartierung mit ingenieurgeologischen Untersuchungen für Eisenbahntrassen im Gebiet südlich von St. Valentin, Niederösterreich. Dipl.- Kartierung u. Dipl.-Arb. TU München	5000	5864	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Baumann, K.H.	1986	A-06314_R_Texing_SO_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1 südöstlich Texing, NÖ. In: Baumann K., Geologie der alpinen Deckenfolge am Südostrand des Molassefensters von Texing, Texing, N.Ö.; Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	2748	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Baumann, K.H.	1986	A-06314_R_Texing_SO_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 südöstlich Texing, NÖ. In: Baumann K., Geologie der alpinen Deckenfolge am Südostrand des Molassefensters von Texing, Texing, N.Ö.; Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	3560	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Baumann, K.H.	1986	A-06314_R_Texing_SO_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3 südöstlich Texing, NÖ. In: Baumann K., Geologie der alpinen Deckenfolge am Südostrand des Molassefensters von Texing, Texing, N.Ö.; Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	657	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Baumgartner, W.	1973	Baumgartner_Beilage_003_Schendleck_Profil.jpg	Profil Schendleck. In: Zur Genese der Erzlagerstaetten in der Grauwackenzone und Transgressionsserie zwischen Hirschwang und Neuberg. Beilage 3. Dissertation; Univ. Wien, 1974	7500	1025	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Baumgartner, W.	1973	Baumgartner_Beilage_004_Paleogeographie_Praebichel_Schichten_Knappenberg.jpg	Profile Knappenberg-Schendleck. In: Zur Genese der Erzlagerstaetten in der Grauwackenzone und Transgressionsserie zwischen Hirschwang und Neuberg. Beilage 4. Dissertation; Univ. Wien, 1974	7500	1642	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Beck-Mannagetta, P.	1955	Tektonik_Noe_Profil.jpg	Geologisches Profil Niederösterreich Jemnice Güns . In: Atlas von Niederösterreich. Wien 1955	500000	188560	veraltet	?	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Biedermann, H.	1952	Biedermann_Ybbsitz_Gstadt_Opponitz_Quertektonik.jpg	Profil Ofenberg Schwarzenbachberg. In: Geologie und Tektonik des Raumes Ybbsitz_Gstadt_Opponitz. Beilage 13. Dissertation; Univ. Wien, 1952	75000	3688	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Biedermann, H.	1952	Biedermann_EdrlehnerMulde_Profil.jpg	Profil durch Gerstener Decke in Ederlehner Mulde. In: Geologie und Tektonik des Raumes Ybbsitz_Gstadt_Opponitz. Beilage 4. Dissertation; Univ. Wien, 1952	5000	3485	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Biedermann, H.	1952	Biedermann_Gaisberg_Profil.jpg	Profil durch Frankenfelder und Lunzer Decke über den Gaisberg. In: Geologie und Tektonik des Raumes Ybbsitz_Gstadt_Opponitz. Beilage 8. Dissertation; Univ. Wien, 1952	5000	3880	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Biedermann, H.	1952	Biedermann_Maisberg_Hubbbberg_Profil.jpg	Profil durch Gerstener und Frankenfelde Decke. In: Geologie und Tektonik des Raumes Ybbsitz_Gstadt_Opponitz. Beilage 3. Dissertation; Univ. Wien, 1952	75000	4242	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_StValentin_NI_2_Profil.jpg	Profil; Dammrutschung_Autobahn_Salzburg_Wien; St.Valentin. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien. Beilage NI_2. Dissertation; Univ. Wien, 1968	200	72	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_Brenntenmaiss_NXI_2_Profil.jpg	Profil; Rutschung Gsasswiese; Brenntenmaiss. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien.Beilage NXI_2. Dissertation; Univ. Wien, 1968	200	180	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_Seisenegg_NVI_2_Profil.jpg	Profil; Rutschhang Scheider; Seisenegg. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien. Beilage NVI_2. Dissertation; Univ. Wien, 1968	200	138	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_Seisenegg_NIV_2_Profil.jpg	Profil; Rutschhang Peneder; Seisenegg. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien.Beilage NIV_2. Dissertation; Univ. Wien, 1968	500	183	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_Altlengbach_NVIII_7_Profil.jpg	Profil; Dammrutschung_Autobahn_Salzburg_Wien; Altlengbach. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien. Beilage NVIII_7. Dissertation; Univ. Wien, 1968	100	93	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_Altlengbach_NVIII_6_Profil.jpg	Profil; Dammrutschung_Autobahn_Salzburg_Wien; Altlengbach. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien. Beilage NVIII_6. Dissertation; Univ. Wien, 1968	100	97	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_Altlengbach_NVIII_4_Profil.jpg	Profil; Dammrutschung_Autobahn_Salzburg_Wien; Altlengbach. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien. Beilage NVIII_4. Dissertation; Univ. Wien, 1968	100	98	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_Altlengbach_NVIII_3_Profil.jpg	Profil; Dammrutschung_Autobahn_Salzburg_Wien; Altlengbach. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien. Beilage NVIII_3. Dissertation; Univ. Wien, 1968	100	159	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_Altlengbach_NVIII_2_Profil.jpg	Profil; Dammrutschung_Autobahn_Salzburg_Wien; Altlengbach. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien. Beilage NVIII_2. Dissertation; Univ. Wien, 1968	200	115	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_Eichgraben_NIX_2_Profil.jpg	Profil; Hangrutschung Bodenholzweise; Eichgraben. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien.Beilage NIX_2. Dissertation; Univ. Wien, 1968	200	101	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_Brenntenmaiss_NX_2_Profil.jpg	Profil; Rutschung Gsasswiese; Brenntenmaiss. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien.Beilage NXI_2. Dissertation; Univ. Wien, 1968	200	195	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Borowicka, H.	1968	Autobahn_Salzburg_Wien_Seisenegg_NV_2_Profil.jpg	Profil; Rutschhang Zehetner; Seisenegg. In: Rutschungen an der Autobahn Salzburg_Wien.Beilage NV_2. Dissertation; Univ. Wien, 1968	500	132	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000



Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Buchholz, G.	1978	Buchholz_Reisalpendecke_Profile_09_XXIX.jpg	Profil XXIX durch Reisalpendecke. Beilage 4. In: Das Axiale Verhalten der Reisalpendecke. Dissertation; Univ. Wien, 1978	25000	12103	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Buchholz, G.	1978	Buchholz_Reisalpendecke_Profile_04_I.jpg	Profil I durch Reisalpendecke. Beilage 4. In: Das Axiale Verhalten der Reisalpendecke. Dissertation; Univ. Wien, 1978	25000	7247	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Buchholz, G.	1978	Buchholz_Reisalpendecke_Profile_06_XIV.jpg	Profil XIV durch Reisalpendecke. Beilage 4. In: Das Axiale Verhalten der Reisalpendecke. Dissertation; Univ. Wien, 1978	25000	11772	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Bürgl, H.	1934	Fischamend_Regelsbrunn_Buergl_Profil.jpg	Profil Fischamend Regelsbrunn. In: KW Archiv	25000	12778	mittel	(C) GBA	Themenkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Chahida, M.R.	1970	Chahida_Oedenburg_Profile_6.jpg	Profil 6 zur geologischen Karte des Westteiles der Oedenburger Pforte. In: Das Tertiär im Westteil der Oedenburger Pforte (Burgenland). Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	11722	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Chahida, M.R.	1970	Chahida_Oedenburg_Profile_5.jpg	Profil 5 zur geologischen Karte des Westteiles der Oedenburger Pforte. In: Das Tertiär im Westteil der Oedenburger Pforte (Burgenland). Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	7155	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Chahida, M.R.	1970	Chahida_Oedenburg_Profile_4.jpg	Profil 4 zur geologischen Karte des Westteiles der Oedenburger Pforte. In: Das Tertiär im Westteil der Oedenburger Pforte (Burgenland). Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	7440	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Chahida, M.R.	1970	Chahida_Oedenburg_Profile_3.jpg	Profil 3 zur geologischen Karte des Westteiles der Oedenburger Pforte. In: Das Tertiär im Westteil der Oedenburger Pforte (Burgenland). Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	5675	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Chahida, M.R.	1970	Chahida_Oedenburg_Profile_2.jpg	Profil 2 zur geologischen Karte des Westteiles der Oedenburger Pforte. In: Das Tertiär im Westteil der Oedenburger Pforte (Burgenland). Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	6402	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Chahida, M.R.	1970	Chahida_Oedenburg_Profile_1.jpg	Profil 1 zur geologischen Karte des Westteiles der Oedenburger Pforte. In: Das Tertiär im Westteil der Oedenburger Pforte (Burgenland). Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	6598	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Czjzek, J.	1848	1849_KREMS_Manhardsberge_Profil_A_B.jpg	Profil A-B Umgebung von Krems und vom Manhardsberge. In: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Wien, 1848	75000	55724	mittel	© GBA	Themenkarte	Karte	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Czjzek, J.	1848	1849_KREMS_Manhardsberge_Profil_E_F.jpg	Profil E-F Umgebung von Krems und vom Manhardsberge. In: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Wien, 1848	75000	40390	mittel	© GBA	Themenkarte	Karte	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Czjzek, J.	1848	1849_KREMS_Manhardsberge_Profil_C_D.jpg	Profil C-D Umgebung von Krems und vom Manhardsberge. In: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Wien, 1848	75000	58958	mittel	© GBA	Themenkarte	Karte	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Czjzek, J.	1848	1849_KREMS_Manhardsberge_Profil_G_H.jpg	Profil G-H Umgebung von Krems und vom Manhardsberge. In: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Wien, 1848	75000	47456	mittel	© GBA	Themenkarte	Karte	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Dumeiry, A.	1987	Frankenfels_St Anton_Profile_P3_Dumeiry.jpg	Geologisches Profil P3 zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz. In: Grenzzone Frankenfels - Lunzer Decke zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz (N.Ö.), Diplomarbeit	10000	3892	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisch-tektonisches Profil
Dumeiry, A.	1987	Frankenfels_St Anton_Profil_P2_Dumeiry.jpg	Geologisches Profil P2 zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz. In: Grenzzone Frankenfels - Lunzer Decke zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz (N.Ö.), Diplomarbeit	10000	5489	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisch-tektonisches Profil
Dumeiry, A.	1987	Frankenfels_St Anton_Profile_P4_Dumeiry.jpg	Geologisches Profil P4 zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz. In: Grenzzone Frankenfels - Lunzer Decke zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz (N.Ö.), Diplomarbeit	10000	3132	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisch-tektonisches Profil
Dumeiry, A.	1987	Frankenfels_St Anton_Profil_P1_Dumeiry.jpg	Geologisches Profil P1 zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz. In: Grenzzone Frankenfels - Lunzer Decke zwischen Frankenfels und St. Anton a.d. Jeßnitz (N.Ö.), Diplomarbeit	10000	5590	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisch-tektonisches Profil
Egger, H; Coric, S.	2017	OEK_056_Erläuterungen_Profil.jpg	Geologisches Profil Blatt 56. In: Erläuterungen zu Blatt 056 St. Pölten; Wien 2017	50000	28612	mittel	© GBA	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Egger, H. et. al.	1999	oesterreich_p2.jpg	Profilschnitt p2 Böhmisches Massiv In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:1.500.000	500000	144470	gut	(c) GBA	Themenkarte	Karte	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Egger, H. et. al.	1999	oesterreich_p1.jpg	Profilschnitt p1 Böhmisches Massiv In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:1.500.000	500000	70645	gut	(c) GBA	Themenkarte	Karte	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Eppensteiner, W., Listabarth, G., Sohs, F.	1959	BBST_10_Tafel_11_1_Profil_Rosenburg_Stallegg_Steinh ausen.jpg	Profil Rosenberg Stallegg. In: Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. Bd.10., Wien, 1959	25000	1390	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Exner Ch.	1953	Kamptal Ottenstein_Wegscheid_Profil.jpg	Übersichtsprofil Dobra-Krumau; Thurnberg-Wegscheid. Tafel X. In: Jb. Geol. B.-A., Band 96, Wien, 1953	25000	4603	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Exner, Ch.; Khaffagy, M.	1967	Kamptal_Waldreich_Wegscheid_Profil.jpg	Geologisches Profil zwischen Waldreichs and Wegscheid. In: Jb. Geol. B.-A., Sonderband 15, Wien	10000	10696	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Faupl, P.	1967	Faupl_1967_Trattenbach_Froeschnitz_Profile_3.jpg	Profil 3 Trattenbach_Fröschnitz. In: Zur Geologie des Gebietes Trattenbach und Fröschnitz, NÖ-Stmk (Wechselgebiet); Beilage 2. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	2273	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Faupl, P.	1967	Faupl_1967_Trattenbach_Froeschnitz_Profile_2.jpg	Profil 2 Trattenbach_Fröschnitz. In: Zur Geologie des Gebietes Trattenbach und Fröschnitz, NÖ-Stmk (Wechselgebiet); Beilage 2. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	2902	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Faupl, P.	1967	Faupl_1967_Trattenbach_Froeschnitz_Profile_4.jpg	Profil 4 Trattenbach_Fröschnitz. In: Zur Geologie des Gebietes Trattenbach und Fröschnitz, NÖ-Stmk (Wechselgebiet); Beilage 2. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	2152	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Faupl, P.	1967	Faupl_1967_Trattenbach_Froeschnitz_Profile_6.jpg	Profil 6 Trattenbach_Fröschnitz. In: Zur Geologie des Gebietes Trattenbach und Fröschnitz, NÖ-Stmk (Wechselgebiet); Beilage 2. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	6815	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Faupl, P.	1967	Faupl_1967_Trattenbach_Froeschnitz_Profile_7.jpg	Profil 7 Trattenbach_Fröschnitz. In: Zur Geologie des Gebietes Trattenbach und Fröschnitz, NÖ-Stmk (Wechselgebiet); Beilage 2. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	5345	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Faupl, P.	1967	Faupl_1967_Trattenbach_Froeschnitz_Profile_5.jpg	Profil 5 Trattenbach_Fröschnitz. In: Zur Geologie des Gebietes Trattenbach und Fröschnitz, NÖ-Stmk (Wechselgebiet); Beilage 2. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	2285	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Faupl, P.	1967	Faupl_1967_Trattenbach_Froeschnitz_Profile_1.jpg	Profil 1 Trattenbach_Fröschnitz. In: Zur Geologie des Gebietes Trattenbach und Fröschnitz, NÖ-Stmk (Wechselgebiet); Beilage 2. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	1033	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Figl, A.	1933	Figl_1933_Profile zur geol_tekt Karte des Schneeberggebietes_3.jpg	Profil 3 zur geol.-tekt. Karte des Schneeberggebietes. In: Untersuchungen über den geologischen Aufbau des Schneeberggebietes. Beilage IV. Dissertation. ; Univ. Wien, 1933	25000	10595	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisch-tektonisches Profil
Figl, A.	1933	Figl_1933_Profile zur geol_tekt Karte des Schneeberggebietes_1.jpg	Profil 1 zur geol.-tekt. Karte des Schneeberggebietes. In: Untersuchungen über den geologischen Aufbau des Schneeberggebietes. Beilage IV. Dissertation. ; Univ. Wien, 1933	25000	5878	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisch-tektonisches Profil
Figl, A.	1933	Figl_1933_Profile zur geol_tekt Karte des Schneeberggebietes_8.jpg	Profil 8 zur geol.-tekt. Karte des Schneeberggebietes. In: Untersuchungen über den geologischen Aufbau des Schneeberggebietes. Beilage IV. Dissertation. ; Univ. Wien, 1933	25000	16200	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisch-tektonisches Profil
Figl, A.	1933	Figl_1933_Profile zur geol_tekt Karte des Schneeberggebietes_2.jpg	Profil 2 zur geol.-tekt. Karte des Schneeberggebietes. In: Untersuchungen über den geologischen Aufbau des Schneeberggebietes. Beilage IV. Dissertation. ; Univ. Wien, 1933	25000	11264	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisch-tektonisches Profil

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Figl, A.	1933	Figl_1933_Profile zur geol_tekt Karte des Schneeberggebietes_6.jpg	Profil 6 zur geol.-tekt. Karte des Schneeberggebietes. In: Untersuchungen über den geologischen Aufbau des Schneeberggebietes. Beilage IV. Dissertation. ; Univ. Wien, 1933	25000	6219	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisch-tektonisches Profil
Figl, A.	1933	Figl_1933_Profile zur geol_tekt Karte des Schneeberggebietes_7.jpg	Profil 7 zur geol.-tekt. Karte des Schneeberggebietes. In: Untersuchungen über den geologischen Aufbau des Schneeberggebietes. Beilage IV. Dissertation. ; Univ. Wien, 1933	25000	12396	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisch-tektonisches Profil
Figl, A.	1933	Figl_1933_Profile zur geol_tekt Karte des Schneeberggebietes_9.jpg	Profil 9 zur geol.-tekt. Karte des Schneeberggebietes. In: Untersuchungen über den geologischen Aufbau des Schneeberggebietes. Beilage IV. Dissertation. ; Univ. Wien, 1933	25000	12568	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisch-tektonisches Profil
Figl, A.	1933	Figl_1933_Profile zur geol_tekt Karte des Schneeberggebietes_4.jpg	Profil 4 zur geol.-tekt. Karte des Schneeberggebietes. In: Untersuchungen über den geologischen Aufbau des Schneeberggebietes. Beilage IV. Dissertation. ; Univ. Wien, 1933	25000	10912	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisch-tektonisches Profil
Figl, A.	1933	Figl_1933_Profile zur geol_tekt Karte des Schneeberggebietes_5.jpg	Profil 5 zur geol.-tekt. Karte des Schneeberggebietes. In: Untersuchungen über den geologischen Aufbau des Schneeberggebietes. Beilage IV. Dissertation. ; Univ. Wien, 1933	25000	10254	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisch-tektonisches Profil
Fischak, W.	1949	Fischak_Profiltafel_01_08_Profil_8.jpg	Profil zwischen Hainfeld-Gresten. Beilage 2. In: Die Kalkalpen Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	5068	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1961	Poehchlerner_Plattenland_Massiv_Suedrand_Profil_MS4_Fischer.jpg	Profil MS4 Poehchlerner Plattenland-Massiv Suedrand	10000	5347	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	YbbsTerrassen_Profile_Y3_Fischer.jpg	Terrassen längst der Ybbs. Profil Y3. Tafel 10. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	9559	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	YbbsTerrassen_Profile_Y1_Fischer.jpg	Terrassen längst der Ybbs. Profil Y1. Tafel 10. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	8861	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	YbbsTerrassen_Profile_Y2_Fischer.jpg	Terrassen längst der Ybbs. Profil Y2. Tafel 10. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	8114	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Alpennordrand_Enns_Ybbs_Profile_AV9_Fischer.jpg	Profil AV9 Alpennordrand-Enns-Ybbs-Platte-Strengberger Schlierriedelland. Tafel 8. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	17424	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	YbbsTerrassen_Profile_Y4_Fischer.jpg	Terrassen längst der Ybbs. Profil Y4. Tafel 10. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	7979	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Alpennordrand_Enns_Ybbs_Profile_AV7_Fischer.jpg	Profil AV7 Alpennordrand-Enns-Ybbs-Platte-Strengberger Schlierriedelland. Tafel 8. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	14848	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Alpennordrand_Enns_Ybbs_Profile_AV8_Fischer.jpg	Profil AV8 Alpennordrand-Enns-Ybbs-Platte-Strengberger Schlierriedelland. Tafel 8. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	17528	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Alpennordrand_Profil_B_Fischer.jpg	Profil B Alpennordrand. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	30000	20758	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Wallenbacher_Engtal_Profile_W1_Fischer.jpg	Profil W1 Wallenbacher Engtal. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	8000	3550	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Wallenbacher_Engtal_Profile_W2_Fischer.jpg	Profil W2 Wallenbacher Engtal. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	8000	4252	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Alpennordrand_Enns_Ybbs_Profile_AV6_Fischer.jpg	Profil AV6 Alpennordrand-Enns-Ybbs-Platte-Strengberger Schlierriedelland. Tafel 8. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	14664	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Poehchlerner_Plattenland_Massiv_Suedrand_Profil_MS5_Fischer.jpg	Profil MS5 Pöchlerner Plattenland und Massiv-Südrand. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im west. NÖ	10000	5435	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Poehchlerner_Plattenland_Massiv_Suedrand_Profil_MS3_Fischer.jpg	Profil MS3 Pöchlerner Plattenland und Massiv-Südrand. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im west. NÖ	10000	4507	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Poehchlerner_Plattenland_Massiv_Suedrand_Profil_MS1_Fischer.jpg	Profil MS1 Pöchlerner Plattenland und Massiv-Südrand. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im west. NÖ	10000	6726	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Wallenbacher_Engtal_Profile_W3_Fischer.jpg	Profil W3 Wallenbacher Engtal. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	8000	2855	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D9_Fischer.jpg	Donauterrasse D9 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	4697	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D1_Fischer.jpg	Donauterrasse D1 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	5103	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Poehchlerner_Plattenland_Massiv_Suedrand_Profil_MS2_Fischer.jpg	Profil MS2 Pöchlerner Plattenland und Massiv-Südrand. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im west. NÖ	10000	6841	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Alpennordrand_Profil_A_Fischer.jpg	Profil A Alpenvorland-Kristallinmassiv-Alpenrand im westlichen Niederösterreich. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv Donauraum Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich, Trier, 1979	40000	26523	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Hiesberg_Hochgreding_Schollenland_Profile_M3_Fischer.jpg	Profil M3 Hiesberg-Hochgreding-Schollenloand. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	8000	11227	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Kristallinmassiv_W_Profile_M2_Fischer.jpg	Profil M2 Kristallinmassiv (westl. Waldviertel) Weinsberger Rumpfflächentreppe-Massiv-Südbabdachung. Tafel 4. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	21329	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Kristallinmassiv_W_Profile_M1_Fischer.jpg	Profil M1 Kristallinmassiv (westl. Waldviertel) Weinsberger Rumpfflächentreppe-Massiv-Südbabdachung. Tafel 4. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	25457	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D8_Fischer.jpg	Donauterrasse D8 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	5036	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D7_Fischer.jpg	Donauterrasse D7 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	5438	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Alpennordrand_Enns_Ybbs_Profile_AV5_Fischer.jpg	Profil AV5 Alpennordrand-Enns-Ybbs-Platte-Strengberger Schlierriedelland. Tafel 8. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	15919	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D10_Fischer.jpg	Donauterrasse D10 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	5061	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D11_Fischer.jpg	Donauterrasse D11 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	4493	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D12_Fischer.jpg	Donauterrasse D12 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	4361	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D13_Fischer.jpg	Donauterrasse D13 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	4662	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Alpennordrand_Enns_Ybbs_Profile_AV1_Fischer.jpg	Profil AV1 Alpennordrand-Enns-Ybbs-Platte-Strengberger Schlierriedelland. Tafel 8. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	15538	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Alpennordrand_Enns_Ybbs_Profile_AV3_Fischer.jpg	Profil AV3 Alpennordrand-Enns-Ybbs-Platte-Strengberger Schlierriedelland. Tafel 8. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	14932	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Alpennordrand_Enns_Ybbs_Profile_AV4_Fischer.jpg	Profil AV4 Alpennordrand-Enns-Ybbs-Platte-Strengberger Schlierriedelland. Tafel 8. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	14472	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Alpennordrand_Enns_Ybbs_Profile_AV2_Fischer.jpg	Profil AV2 Alpennordrand-Enns-Ybbs-Platte-Strengberger Schlierriedelland. Tafel 8. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	20000	13932	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D5_Fischer.jpg	Donauterrasse D5 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	5006	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D6_Fischer.jpg	Donauterrasse D6 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	7133	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D14_Fischer.jpg	Donauterrasse D14 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	5161	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D4_Fischer.jpg	Donauterrasse D4 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	4398	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D2_Fischer.jpg	Donauterrasse D2 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	5267	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fischer, H.	1979	Donauterrasse_Profile_D3_Fischer.jpg	Donauterrasse D3 im Strengberger Schlierriedelland. Tafel 7. In: Reliefgenerationen im Kristallinmassiv, Donauraum, Alpenvorland und Alpenrand im westl. Niederösterreich. Aufnahmebericht; Trier, 1979	10000	4532	mittel	?	Themenkarte	Aufnahmebericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fuchs, G.	1960	JB1051_019_A_Profil_4_Fuchs.jpg	Profil 4 durch das Gebiet Scheiblingkirchen-Rosaliengebirge. Tafel 2. In: Neue tektonische Untersuchungen im Rosaliengebirge (NÖ., Bgld.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; 105, 1962	25000	10713	veraltet	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fuchs, G.	1960	JB1051_019_A_Profil_8_Fuchs.jpg	Profil 8 durch das Gebiet Scheiblingkirchen-Rosaliengebirge. Tafel 2. In: Neue tektonische Untersuchungen im Rosaliengebirge (NÖ., Bgld.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; 105, 1962	25000	11468	veraltet	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fuchs, G.	1960	JB1051_019_A_Profil_6_Fuchs.jpg	Profil 6 durch das Gebiet Scheiblingkirchen-Rosaliengebirge. Tafel 2. In: Neue tektonische Untersuchungen im Rosaliengebirge (NÖ., Bgld.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; 105, 1962	25000	7612	veraltet	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fuchs, G.	1960	JB1051_019_A_Profil_5_Fuchs.jpg	Profil 5 durch das Gebiet Scheiblingkirchen-Rosaliengebirge. Tafel 2. In: Neue tektonische Untersuchungen im Rosaliengebirge (NÖ., Bgld.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; 105, 1962	25000	7708	veraltet	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fuchs, G.	1960	JB1051_019_A_Profil_3_Fuchs.jpg	Profil 3 durch das Gebiet Scheiblingkirchen-Rosaliengebirge. Tafel 2. In: Neue tektonische Untersuchungen im Rosaliengebirge (NÖ., Bgld.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; 105, 1962	25000	11090	veraltet	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fuchs, G.	1960	JB1051_019_A_Profil_2_Fuchs.jpg	Profil 2 durch das Gebiet Scheiblingkirchen-Rosaliengebirge. Tafel 2. In: Neue tektonische Untersuchungen im Rosaliengebirge (NÖ., Bgld.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; 105, 1962	25000	10606	veraltet	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fuchs, G.	1960	JB1051_019_A_Profil_7_Fuchs.jpg	Profil 7 durch das Gebiet Scheiblingkirchen-Rosaliengebirge. Tafel 2. In: Neue tektonische Untersuchungen im Rosaliengebirge (NÖ., Bgld.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; 105, 1962	25000	9988	veraltet	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fuchs, G.	1960	JB1051_019_A_Profil_1_Fuchs.jpg	Profil 1 durch das Gebiet Scheiblingkirchen-Rosaliengebirge. Tafel 2. In: Neue tektonische Untersuchungen im Rosaliengebirge (NÖ., Bgld.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; 105, 1962	25000	8720	veraltet	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fuchs, G.	1971	Boehmische_Masse_Fuchs_Profil_3.jpg	West-Ost-Profil 3 durch das Kristallin der Boemischen Masse. In: Zur Tektonik des östlichen Waldviertels (N.Ö.) Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt ; 1971	50000	49304	mittel	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Fuchs, G.	1971	Boehmische_Masse_Fuchs_Profil_4.jpg	West-Ost-Profil 4 durch das Kristallin der Boemischen Masse. In: Zur Tektonik des östlichen Waldviertels (N.Ö.) Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt ; 1971	50000	45316	mittel	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fuchs, G.	1971	Boehmische_Masse_Fuchs_Profil_2.jpg	West-Ost-Profil 2 durch das Kristallin der Boemischen Masse. In: Zur Tektonik des östlichen Waldviertels (N.Ö.) Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt ; 1971	50000	54490	mittel	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Fuchs, M.; Schnabel, W.	2008	ID_E_A_Fuchs_und_Schnabel.jpg	Geologisches Profil. In: Erläuterungen zu Blatt 106 Aspang-Markt	200000	34001	mittel	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Fuchs, M.; Schnabel, W.	2008	ID_E_B_Fuchs_und_Schnabel.jpg	Geologisches Profil. In: Erläuterungen zu Blatt 106 Aspang-Markt	200000	29838	mittel	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Fuchs, G. et. al.	2005	053_amstetten.jpg	Schematisches Profil. In: Der geologische Bau der Böhmisches Masse im Bereich des Strudengaus (Niederösterreich)	200000	43795	gut	(c) GBA	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Fuchs, G. u. Roetzel, R.	1990	036_ottenschlag_p2.jpg	Übersichtsprofil p2. In: Erläuterungen zu Blatt 36 Ottenschlag	50000	19495	mittel	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Fuchs, G. u. Roetzel, R.	1990	036_ottenschlag_p1.jpg	Übersichtsprofil p1. In: Erläuterungen zu Blatt 36 Ottenschlag	50000	16478	mittel	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Fuchs, G. u. Roetzel, R.	2004	9_nationalpark_thayatal.jpg	Geologischer Schnitt Nationalpark Thayatal. In: Geologische Karte der Nationalparks Thayatal und Podyji 1:25.000	25000	19283	gut	(c) GBA	Themenkarte	Karte	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Fuchs, G., Hermann, P., Pahr, A. u. Wolfgang, S.	2008	106_aspang_markt_pa.jpg	Geologischer Schnitt pa. In: Erläuterungen zu Blatt 106 Aspang-Markt	100000	33714	gut	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Karte	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Fuchs, G., Hermann, P., Pahr, A. u. Wolfgang, S.	2008	106_aspang_markt_pb.jpg	Geologischer Schnitt pb. In: Erläuterungen zu Blatt 106 Aspang-Markt	100000	28804	gut	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Karte	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Galle, H.	1949	Galle_Profiltafel_N_S_Profil_3.jpg	Profil 3 Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Beilage 3. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	5401	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Galle, H.	1949	Galle_Profiltafel_N_S_Profil_5.jpg	Profil 5 Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Beilage 3. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	7102	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Galle, H.	1949	Galle_Profiltafel_N_S_Profil_6.jpg	Profil 6 Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Beilage 3. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	7118	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Galle, H.	1949	Galle_Profiltafel_N_S_Profil_4.jpg	Profil 4 Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Beilage 3. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	5376	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Galle, H.	1949	Galle_Profiltafel_O_W_Profil_10.jpg	Profil 10 Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Beilage 4. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	8372	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Galle, H.	1949	Galle_Profiltafel_N_S_Profil_8.jpg	Profil 8 Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Beilage 3. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	7454	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Galle, H.	1949	Galle_Profiltafel_N_S_Profil_1.jpg	Profil 1 Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Beilage 3. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	5258	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Galle, H.	1949	Galle_Profiltafel_N_S_Profil_9.jpg	Profil 9 Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Beilage 3. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	7373	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Galle, H.	1949	Galle_Profiltafel_N_S_Profil_2.jpg	Profil 2 Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Beilage 3. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	5627	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Galle, H.	1949	Galle_Profiltafel_O_W_Profil_11.jpg	Profil 11 Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Beilage 4. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	9020	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Galle, H.	1949	Galle_Profiltafel_N_S_Profil_7.jpg	Profil 7 Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Beilage 3. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	6026	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Goetzinger, G., Kuepper, H. u. Vetter, H.	1952	wien_umgebung.jpg	Übersichtsprofil. In: Übersichtsprofil. In:	75000	81862	veraltet	(c) GBA	Themenkarte	Karte	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Grill, R.	1953	JB0961_A_Grill_Waschbergzone_Profil_1.jpg	Profil 1 Waschbergzone, der Flyschläufer und der begleitenden Jungtertiärbecken nördlich der Donau. In: Der Flysch, die Waschbergzone und das Jungtertiär um Ernstbrunn. Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; Bd.96, 1953	25000	11620	veraltet	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grill, R.	1953	JB0961_A_Grill_Waschbergzone_Profil_2.jpg	Profil 2 Waschbergzone, der Flyschläufer und der begleitenden Jungtertiärbecken nördlich der Donau. In: Der Flysch, die Waschbergzone und das Jungtertiär um Ernstbrunn. Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; Bd.96, 1953	25000	16852	veraltet	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grill, R.	1962	40_41_korneuburg_stockerau_p1.jpg	Geologischer Schnitt p1. In: Erläuterungen zur Geologische Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau 1:50.000	50000	29186	gut	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Grill, R.	1962	40_41_korneuburg_stockerau_p4.jpg	Geologischer Schnitt p4. In: Erläuterungen zur Geologische Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau 1:50.000	50000	16494	gut	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Grill, R.	1962	40_41_korneuburg_stockerau_p3.jpg	Geologischer Schnitt p3. In: Erläuterungen zur Geologische Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau 1:50.000	50000	23605	gut	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Grill, R.	1962	40_41_korneuburg_stockerau_p2.jpg	Geologischer Schnitt p2. In: Erläuterungen zur Geologische Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau 1:50.000	50000	18564	gut	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Grill, R.	1967	10_11_24_nordoestliches_weinviertel_gaenserndorf.jpg	Geologischer Schnitt. In: Erläuterungen zur geologischen Karte des nordöstlichen Weinviertels und zu Blatt Gänserndorf: Flyschläufer, Waschbergzone mit angrenzenden Teilen der flachlagernden Molasse, Korneuburger Becken, Inneralpines Wiener Becken nördlich der Donau	75000	46658	gut	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Groiß, R.	1980	Groiss_Artstetten_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 im Gebiet Artstetten. NÖ. NÖ. In: Kristallines Grundgebirge und Tertiäre Verwitterung im Raume von Artstetten (N.Ö., südl. Böhmisches Masse). Beilage 5. Dissertation; Univ. Wien, 1980	25000	6571	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Groiß, R.	1980	Groiss_Artstetten_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1 im Gebiet Artstetten. NÖ. NÖ. In: Kristallines Grundgebirge und Tertiäre Verwitterung im Raume von Artstetten (N.Ö., südl. Böhmisches Masse). Beilage 5. Dissertation; Univ. Wien, 1980	25000	5235	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Groiß, R.	1980	Groiss_Artstetten_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3 im Gebiet Artstetten. NÖ. NÖ. In: Kristallines Grundgebirge und Tertiäre Verwitterung im Raume von Artstetten (N.Ö., südl. Böhmisches Masse). Beilage 5. Dissertation; Univ. Wien, 1980	25000	6794	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Groiß, R.	1980	Groiss_Artstetten_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4 im Gebiet Artstetten. NÖ. NÖ. In: Kristallines Grundgebirge und Tertiäre Verwitterung im Raume von Artstetten (N.Ö., südl. Böhmisches Masse). Beilage 5. Dissertation; Univ. Wien, 1980	25000	4846	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_01.jpg	Profil 1 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	7	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_02.jpg	Profil 2 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	7	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_13.jpg	Profil 13 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	21	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_09.jpg	Profil 9 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	7	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_08.jpg	Profil 8 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	7	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_06.jpg	Profil 6 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	7	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_05.jpg	Profil 5 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	10	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_04.jpg	Profil 4 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	7	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_03.jpg	Profil 3 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	7	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_15.jpg	Profil 15 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	30	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_14.jpg	Profil 14 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	23	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Grün, W.	1967	Gruen_Detailprofil_07.jpg	Profil 7 Autobahnaufschluss im Bereich der Westeinfahrt - Wien. In: Die Autobahnaufschlüsse im Bereich der Westeinfahrt - Wien : geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Kahlenberger Teildecke und in der Hauptklippenzone zwischen Dürrwien und Auhof. Dissertation; Univ. Wien, 1967	50	6	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Günther, R.	1988	A-06737_R_Rabenstein_Profil_E_F.jpg	Geologisches Profil E-F östlich Rabenstein a.d. Pielach, NÖ. In: Günther, R., Zur Geologie des Kalkalpenrandes östlich Rabenstein in Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	1252	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Günther, R.	1988	A-06737_R_Rabenstein_Profil_G_H.jpg	Geologisches Profil G-H östlich Rabenstein a.d. Pielach, NÖ. In: Günther, R., Zur Geologie des Kalkalpenrandes östlich Rabenstein in Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	3517	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Günther, R.	1988	A-06737_R_Rabenstein_Profil_C_D.jpg	Geologisches Profil C-D östlich Rabenstein a.d. Pielach, NÖ. In: Günther, R., Zur Geologie des Kalkalpenrandes östlich Rabenstein in Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	2101	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Günther, R.	1988	A-06737_R_Rabenstein_Profil_A_B.jpg	Geologisches Profil A-B östlich Rabenstein a.d. Pielach, NÖ. In: Günther, R., Zur Geologie des Kalkalpenrandes östlich Rabenstein in Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	2741	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
H. Küpper	1961	Deutsch_Altenburg_Kuepper_Profil_4.jpg	Geologisches Detailprofil 4 des weiteren Ortsbereiches von Deutsch Altenburg. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	1000	525	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
H. Küpper	1961	Deutsch_Altenburg_Kuepper_Profil_3.jpg	Geologisches Detailprofil 3 des weiteren Ortsbereiches von Deutsch Altenburg. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	1000	194	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
H. Küpper	1961	Deutsch_Altenburg_Kuepper_Profil_2.jpg	Geologisches Detailprofil 2 des weiteren Ortsbereiches von Deutsch Altenburg. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	1000	827	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
H. Küpper	1961	Deutsch_Altenburg_Kuepper_Profil_1.jpg	Geologisches Detailprofil 1 des weiteren Ortsbereiches von Deutsch Altenburg. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	1000	975	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Habart, F.	1976	Habart_Beilage_016a_Profile_01.jpg	Geologisches Profil 1. Rax_Waxriegel. In: Zur Geologie des unteren Pittentales (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1978	1000	843	mittel	(C) UNI Wien	Themenkarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Habart, F.	1976	Habart_Beilage_016a_Profile_09.jpg	Geologisches Profil 9. Rax_Waxriegel. In: Zur Geologie des unteren Pittentales (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1978	1000	2459	mittel	(C) UNI Wien	Themenkarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Habart, F.	1976	Habart_Beilage_016a_Profile_02.jpg	Geologisches Profil 2. Rax_Waxriegel. In: Zur Geologie des unteren Pittentales (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1978	1000	1386	mittel	(C) UNI Wien	Themenkarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Habart, F.	1976	Habart_Beilage_016a_Profile_10.jpg	Geologisches Profil 10. Rax_Waxriegel. In: Zur Geologie des unteren Pittentales (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1978	1000	2562	mittel	(C) UNI Wien	Themenkarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Habart, F.	1976	Habart_Beilage_016a_Profile_04.jpg	Geologisches Profil 4. Rax_Waxriegel. In: Zur Geologie des unteren Pittentales (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1978	1000	1915	mittel	(C) UNI Wien	Themenkarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Habart, F.	1976	Habart_Beilage_016a_Profile_05.jpg	Geologisches Profil 5. Rax_Waxriegel. In: Zur Geologie des unteren Pittentales (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1978	1000	1543	mittel	(C) UNI Wien	Themenkarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Habart, F.	1976	Habart_Beilage_016a_Profile_08.jpg	Geologisches Profil 8. Rax_Waxriegel. In: Zur Geologie des unteren Pittentales (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1978	1000	2705	mittel	(C) UNI Wien	Themenkarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Habart, F.	1976	Habart_Beilage_016a_Profile_03.jpg	Geologisches Profil 3. Rax_Waxriegel. In: Zur Geologie des unteren Pittentales (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1978	1000	2435	mittel	(C) UNI Wien	Themenkarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Habart, F.	1976	Habart_Beilage_016a_Profile_06.jpg	Geologisches Profil 6. Rax_Waxriegel. In: Zur Geologie des unteren Pittentales (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1978	1000	1082	mittel	(C) UNI Wien	Themenkarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Habart, F.	1976	Habart_Beilage_016a_Profile_07.jpg	Geologisches Profil 7. Rax_Waxriegel. In: Zur Geologie des unteren Pittentales (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1978	1000	1411	mittel	(C) UNI Wien	Themenkarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Haeusler, H.	2010	078_rust_p2.jpg	Geologischer Schnitt p2. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte 78 Rust	25000	36183	gut	(c) GBA	Themenkarte	Buch	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Haeusler, H.	2010	078_rust_p1.jpg	Geologischer Schnitt p1. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte 78 Rust	25000	34621	gut	(c) GBA	Themenkarte	Buch	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Haeusler, H.	2010	078_rust_p3.jpg	Geologischer Schnitt p3. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte 78 Rust	25000	37843	gut	(c) GBA	Themenkarte	Buch	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Haeusler, H.	2010	078_rust_p6.jpg	Profischnitt p6. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte 78 Rust	25000	32571	gut	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Haeusler, H. et. al.	1997	mattersburg_hyd_p1.jpg	Hydrogeologisches Profil p1. In: Tiefengrundwasserforschung im Mattersburger Becken: Kombinierte hydrogeologische und geophysikalische Erkundungsstrategien	50000	11116	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Halbmayer, H.	1970	Halbmayer_Aspang_Moenichkirchen_Geologische_Profil_3.jpg	Profil 3 zur geologischen Karte des Gebietes zwischen Aspang und Mönichkirchen. Beilage_2. In: Zur Geologie des Gebietes zwischen Aspang und Mönichkirchen. Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	3644	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Halbmayer, H.	1970	Halbmayer_Aspang_Moenichkirchen_Geologische_Profil_2.jpg	Profil 2 zur geologischen Karte des Gebietes zwischen Aspang und Mönichkirchen. Beilage_2. In: Zur Geologie des Gebietes zwischen Aspang und Mönichkirchen. Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	3859	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Halbmayer, H.	1970	Halbmayer_Aspang_Moenichkirchen_Geologische_Profil_1.jpg	Profil 1 zur geologischen Karte des Gebietes zwischen Aspang und Mönichkirchen. Beilage_2. In: Zur Geologie des Gebietes zwischen Aspang und Mönichkirchen. Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	3763	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hartl_Kalkalpen_Flysch_Profil_1.jpg	Profil 1 Frankenfels-Plankenstein. In: Geologie der Kalkalpen und Flyschzone im Raume Frankenfels und Plaukenstein N.Ö. Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	12009	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hartl_Kalkalpen_Flysch_Profil_7.jpg	Profil 7 Frankenfels-Plankenstein. In: Geologie der Kalkalpen und Flyschzone im Raume Frankenfels und Plaukenstein N.Ö. Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	11772	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hartl_Kalkalpen_Flysch_Profil_6.jpg	Profil 6 Frankenfels-Plankenstein. In: Geologie der Kalkalpen und Flyschzone im Raume Frankenfels und Plaukenstein N.Ö. Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	7695	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hartl_Kalkalpen_Flysch_Profil_8.jpg	Profil 8 Frankenfels-Plankenstein. In: Geologie der Kalkalpen und Flyschzone im Raume Frankenfels und Plaukenstein N.Ö. Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	11732	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hartl_Kalkalpen_Flysch_Profil_5.jpg	Profil 5 Frankenfels-Plankenstein. In: Geologie der Kalkalpen und Flyschzone im Raume Frankenfels und Plaukenstein N.Ö. Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	11811	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hartl_Kalkalpen_Flysch_Profil_6a.jpg	Profil 6a Frankenfels-Plankenstein. In: Geologie der Kalkalpen und Flyschzone im Raume Frankenfels und Plaukenstein N.Ö. Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	1873	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hamedani_GOEstling_Profil_II.jpg	Profil II zur geologischen Karte vom Raum Göstlinger Grenzblattsystems im Göstling. Beilage_11. In: Das Göstlinger Grenzblattsysteem und seine Mechanik in den niederösterreichischen Kalkvorpalen. Dissertation; Univ. Wien, 1973	10000	7827	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hamedani_GOEstling_Profil_I.jpg	Profil I zur geologischen Karte vom Raum Göstlinger Grenzblattsystems im Göstling. Beilage_11. In: Das Göstlinger Grenzblattsysteem und seine Mechanik in den niederösterreichischen Kalkvorpalen. Dissertation; Univ. Wien, 1973	10000	4043	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hartl_Kalkalpen_Flysch_Profil_4.jpg	Profil 4 Frankenfels-Plankenstein. In: Geologie der Kalkalpen und Flyschzone im Raume Frankenfels und Plaukenstein N.Ö. Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	12098	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hartl_Kalkalpen_Flysch_Profil_2.jpg	Profil 2 Frankenfels-Plankenstein. In: Geologie der Kalkalpen und Flyschzone im Raume Frankenfels und Plaukenstein N.Ö. Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	12170	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hamedani_Goestling_Stiegengraben_Saulenprofil.jpg	Säulenprofil vom Stiegengraben. Beilage_4. In: Das Göstlinger Grenzblattsysteem und seine Mechanik in den niederösterreichischen Kalkvorpalen. Dissertation; Univ. Wien, 1973	100	69	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hamedani_Eibenkogel_Hocheck_Sonnstein_Ansichtskizze.jpg	Ansichtskizze des Zuges Eibenkogel_Hocheck_Sonnstein. Beilage_7. In: Das Göstlinger Grenzblattsysteem und seine Mechanik in den niederösterreichischen Kalkvorpalen. Dissertation; Univ. Wien, 1973	10000	4428	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hartl_Kalkalpen_Flysch_Profil_9.jpg	Profil 9 Frankenfels-Plankenstein. In: Geologie der Kalkalpen und Flyschzone im Raume Frankenfels und Plaukenstein N.Ö. Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	11378	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hamedani_GOEstling_Profil_IVb.jpg	Profil IVb zur geologischen Karte vom Raum Göstlinger Grenzblattsystems im Göstling. Beilage_11. In: Das Göstlinger Grenzblattsysteem und seine Mechanik in den niederösterreichischen Kalkvorpalen. Dissertation; Univ. Wien, 1973	10000	6587	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hamedani_GOEstling_Profil_IVa.jpg	Profil IVa zur geologischen Karte vom Raum Göstlinger Grenzblattsystems im Göstling. Beilage_11. In: Das Göstlinger Grenzblattsysteem und seine Mechanik in den niederösterreichischen Kalkvorpalen. Dissertation; Univ. Wien, 1973	10000	6668	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hartl_Kalkalpen_Flysch_Profil_3.jpg	Profil 3 Frankenfels-Plankenstein. In: Geologie der Kalkalpen und Flyschzone im Raume Frankenfels und Plaukenstein N.Ö. Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	12224	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hamedani_GOEstling_Profil_V.jpg	Profil V zur geologischen Karte vom Raum Göstlinger Grenzblattsystems im Göstling. Beilage_11. In: Das Göstlinger Grenzblattsysteem und seine Mechanik in den niederösterreichischen Kalkvorpalen. Dissertation; Univ. Wien, 1973	10000	6547	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hamedani, A.	1973	Hamedani_GOEstling_Profil_III.jpg	Profil III zur geologischen Karte vom Raum Göstlinger Grenzblattsystems im Göstling. Beilage_11. In: Das Göstlinger Grenzblattsysteem und seine Mechanik in den niederösterreichischen Kalkvorpalen. Dissertation; Univ. Wien, 1973	10000	3542	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hartl, H.	1950	BBST_02_Beilage_Hartl_3.jpg	Geologisches Sammelprofil 3. In: Geologie der Kalkalpen und der Flyschzone im Raume Frankenfels und Plankenstein, N.Ö.	25000	12050	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Hartl, H.	1950	BBST_02_Beilage_Hartl_2.jpg	Geologisches Sammelprofil 2. In: Geologie der Kalkalpen und der Flyschzone im Raume Frankenfels und Plankenstein, N.Ö.	25000	12000	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Hartl, H.	1950	BBST_02_Beilage_Hartl_1.jpg	Geologisches Sammelprofil 1. In: Geologie der Kalkalpen und der Flyschzone im Raume Frankenfels und Plankenstein, N.Ö.	25000	11596	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Hartl, J.	1950	Hartl_Vetter_Kalkalpen_Flysch_Sammelprofil.jpg	Schematisches Sammelprofil Hainfeld Gresten. Beilage 4. Bild 1. In: Die Kalkalpen Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	27082	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_6_Schnitt_B.jpg	Geologisches Profil B Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	8870	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_1.jpg	Geologisches Profil 1 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	2530	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_10.jpg	Geologisches Profil 10 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	3247	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_6.jpg	Geologisches Profil 6 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	4363	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_C.jpg	Geologisches Profil C Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	5111	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_5.jpg	Geologisches Profil 5 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	4583	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_4.jpg	Geologisches Profil 4 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	4335	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_6_Schnitt_A.jpg	Geologisches Profil A Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	7414	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_8.jpg	Geologisches Profil 8 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	3312	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_6_Schnitt_C.jpg	Geologisches Profil C Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	2429	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_B.jpg	Geologisches Profil B Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	5634	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_A.jpg	Geologisches Profil A Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	8393	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_14.jpg	Geologisches Profil 14 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	2268	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_9.jpg	Geologisches Profil 9 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	3673	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_13.jpg	Geologisches Profil 13 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	2259	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_3.jpg	Geologisches Profil 3 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	4007	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_2.jpg	Geologisches Profil 2 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	3686	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_12.jpg	Geologisches Profil 12 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	2186	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_11.jpg	Geologisches Profil 11 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	2786	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Häusler, H.	1963	Toreck_Neubruck_Geologie_Haeusler_Anlage_1_5_Schnitt_7.jpg	Geologisches Profil 7 Toreck Neubruck. In: Baugeologischer Vorbericht zum Kraftwerksprojekt Toreck-Neubruck der Niederösterreichischen Elektrizitätswerke AG, Band I	10000	2748	mittel	© GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_12.jpg	Profil 12 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	1140	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_11.jpg	Profil 11 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	3043	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_6.jpg	Profil 6 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	6999	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_4.jpg	Profil 4 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	5034	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_2.jpg	Profil 2 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	8091	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_1.jpg	Profil 1 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	7375	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_7.jpg	Profil 7 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	7757	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_3.jpg	Profil 3 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	3961	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_5.jpg	Profil 5 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	7111	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_10.jpg	Profil 10 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	5711	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_9.jpg	Profil 9 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	6116	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hayr, K.	1947	Hayr_Vorlandmolasse_Profil_8.jpg	Profil 8 zur geologischen Karte der Vorlandmolasse zwischen Pielach und Kirchstetten. In: Die Molasee des Alpenvorlandes zwischen Pielach und Kirchstetten. Dissertation; Univ. Wien, 1947	25000	8054	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Heilig, S.	1996	A10980R_56HEI96_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 der niederösterreichischen Voralpen südwestlich von Hainfeld an der Gölsen. In: Zur Stratigraphie und Tektonik der niederösterreichischen Voralpen südwestlich von Hainfeld an der Gölsen	10000	3094	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Heilig, S.	1996	A10980R_56HEI96_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1 der niederösterreichischen Voralpen südwestlich von Hainfeld an der Gölsen. In: Zur Stratigraphie und Tektonik der niederösterreichischen Voralpen südwestlich von Hainfeld an der Gölsen	10000	4101	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hekel, H.	1966	Hekel_Bisamberg_N_Axonometrie.jpg	Schichtfolge des Nördlichen Bisambergzuges: Flysch und ältere Ttransgressive . Tafel_3. In: Der nördliche Teil des Bisambergzuges und dessen Jungtertiärer Rahmen. Dissertation; Univ. Wien, 1966	50000	16345	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Herrmann, P.	1970	Herrmann_Leitagebirge_Ost_Profile_V.jpg	Profil V zur Geologischen Karte der Umgebung des östlichen Leithagebirges. In: Geologie der Umgebung des östlichen Leithagebirges. Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	6287	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Herrmann, P.	1970	Herrmann_Leitagebirge_Ost_Profile_III.jpg	Profil III zur Geologischen Karte der Umgebung des östlichen Leithagebirges. In: Geologie der Umgebung des östlichen Leithagebirges. Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	6924	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Herrmann, P.	1970	Herrmann_Leitagebirge_Ost_Profile_I.jpg	Profil I zur Geologischen Karte der Umgebung des östlichen Leithagebirges. In: Geologie der Umgebung des östlichen Leithagebirges. Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	9491	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Herrmann, P.	1970	Herrmann_Leitagebirge_Ost_Profile_II.jpg	Profil II zur Geologischen Karte der Umgebung des östlichen Leithagebirges. In: Geologie der Umgebung des östlichen Leithagebirges. Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	7731	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Herrmann, P.	1970	Herrmann_Leitagebirge_Ost_Profile_IV.jpg	Profil IV zur Geologischen Karte der Umgebung des östlichen Leithagebirges. In: Geologie der Umgebung des östlichen Leithagebirges. Dissertation; Univ. Wien, 1970	10000	6999	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1960	Hertweck_Detailprofile_Hocheckgruppe_3.jpg	Detailprofil 3 durch die Hocheckgruppe. Tafel III. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting un der Piesting un die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation; Univ. Wien, 1960	25000	1298	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1960	Hertweck_Detailprofile_Hocheckgruppe_4.jpg	Detailprofil 4 durch die Hocheckgruppe. Tafel III. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting un der Piesting un die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation; Univ. Wien, 1960	25000	1233	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1960	Hertweck_Detailprofile_Hocheckgruppe_5.jpg	Detailprofil 5 durch die Hocheckgruppe. Tafel III. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting un der Piesting un die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation; Univ. Wien, 1960	25000	1516	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1960	Hertweck_Detailprofile_Hocheckgruppe_6.jpg	Detailprofil 6 durch die Hocheckgruppe. Tafel III. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting un der Piesting un die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation; Univ. Wien, 1960	25000	1485	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1960	Hertweck_Profile_OEtscherdecke_XVIII.jpg	Geologisches Profil XVIII durch die Ötscherdecke zwischen Peilstein und Piestingtal. Tafel II. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting un der Piesting un die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation; Univ. Wien, 1960	25000	6257	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1960	Hertweck_Detailprofile_Hocheckgruppe_2.jpg	Detailprofil 2 durch die Hocheckgruppe. Tafel III. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting un der Piesting un die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation; Univ. Wien, 1960	25000	1865	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1960	Hertweck_Detailprofile_Hocheckgruppe_1.jpg	Detailprofil 1 durch die Hocheckgruppe. Tafel III. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting un der Piesting un die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation; Univ. Wien, 1960	25000	1432	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1960	Hertweck_Profile_OEtscherdecke_XVII.jpg	Geologisches Profil XVII durch die Ötscherdecke zwischen Peilstein und Piestingtal. Tafel II. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting un der Piesting un die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation; Univ. Wien, 1960	25000	6386	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1960	Hertweck_Profile_OEtscherdecke_XI.jpg	Geologisches Profil XI durch die Ötscherdecke zwischen Peilstein und Piestingtal. Tafel II. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting un der Piesting un die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation; Univ. Wien, 1960	25000	7782	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1960	Hertweck_Profile_OEtscherdecke_X.jpg	Geologisches Profil X durch die Ötscherdecke zwischen Peilstein und Piestingtal. Tafel II. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting un der Piesting un die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation; Univ. Wien, 1960	25000	6712	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1960	Hertweck_Profile_OEtscherdecke_XII.jpg	Geologisches Profil XII durch die Ötscherdecke zwischen Peilstein und Piestingtal. Tafel II. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting un der Piesting un die Frage der alpin-karpathischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation; Univ. Wien, 1960	25000	7566	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000



Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_03_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting und der Piesting und die Frage der alpin-karpatischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen	25000	1278	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_02_Profil_XIVa.jpg	Geologisches Profil XIVa. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting und der Piesting und die Frage der alpin-karpatischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen	25000	2322	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_03_1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.)	25000	2029	mittel	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_03_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting und der Piesting und die Frage der alpin-karpatischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen	25000	1824	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_03_Profil_9.jpg	Geologisches Profil 9. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting und der Piesting und die Frage der alpin-karpatischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen	25000	2184	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_02_XVib.jpg	Geologisches Profil XVib. In: Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.)	25000	2821	mittel	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_03_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting und der Piesting und die Frage der alpin-karpatischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen	25000	1515	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_03_Profil_11.jpg	Geologisches Profil 11. In: Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.	25000	1919	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_03_Profil_10.jpg	Geologisches Profil 10. In: Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.	25000	1873	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_02_XVIIb.jpg	Geologisches Profil XVIIb. In: Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.)	25000	3314	mittel	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_02_XIX.jpg	Geologisches Profil XIX. In: Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.)	25000	6455	mittel	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_03_Profil_7.jpg	Geologisches Profil 7. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting und der Piesting und die Frage der alpin-karpatischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen	25000	1887	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_02_XX.jpg	Geologisches Profil XX. In: Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.)	25000	7181	mittel	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_03_Profil_8.jpg	Geologisches Profil 8. In: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting und der Piesting und die Frage der alpin-karpatischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen	25000	1368	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_02_III.jpg	Geologisches Profil III. In: Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.)	25000	9141	mittel	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_02_IV.jpg	Geologisches Profil IV. In: Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.)	25000	6773	mittel	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hertweck, G.	1961	BBST_12_Tafel_02_XVIa.jpg	Geologisches Profil XVIa. In: Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.)	25000	1191	mittel	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hommers, H.	1989	A-07236_R_Dobersnig_Schwerbach_Profil_A_A.jpg	Geologisches Profil A-A der Frankenfelsers und Lunzer Decke im Raum Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg a. d. Pielach, NÖ. In: Hommers, H., Stratigraphie und Bau der Nördlichen Kalkalpen im Gebiet Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg/Pielach, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	4657	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hommers, H.	1989	A-07236_R_Dobersnig_Schwerbach_Profil_B_B.jpg	Geologisches Profil B-B der Frankenfelsers und Lunzer Decke im Raum Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg a. d. Pielach, NÖ. In: Hommers, H., Stratigraphie und Bau der Nördlichen Kalkalpen im Gebiet Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg/Pielach, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	4500	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hommers, H.	1989	A-07236_R_Dobersnig_Schwerbach_Profil_D_D.jpg	Geologisches Profil D-D der Frankenfelsers und Lunzer Decke im Raum Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg a. d. Pielach, NÖ. In: Hommers, H., Stratigraphie und Bau der Nördlichen Kalkalpen im Gebiet Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg/Pielach, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	1404	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hommers, H.	1989	A-07236_R_Dobersnig_Schwerbach_Profil_E_E.jpg	Geologisches Profil E-E der Frankenfelsers und Lunzer Decke im Raum Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg a. d. Pielach, NÖ. In: Hommers, H., Stratigraphie und Bau der Nördlichen Kalkalpen im Gebiet Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg/Pielach, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	1520	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hommers, H.	1989	A-07236_R_Dobersnig_Schwerbach_Profil_C_C.jpg	Geologisches Profil C-C der Frankenfelsers und Lunzer Decke im Raum Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg a. d. Pielach, NÖ. In: Hommers, H., Stratigraphie und Bau der Nördlichen Kalkalpen im Gebiet Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg/Pielach, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	2542	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hufnagl, U.	1995	A-10514_Taisen_Geologische Profil_A'_B'.jpg	Geologisches Profil A'-B' der Umgebung vom Traisen. In: Hufnagl, U., Geologie der nördlichen Kalkalpen in der Umgebung von Traisen Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	4983	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hufnagl, U.	1995	A-10514_Taisen_Geologische Profil_A_B.jpg	Geologisches Profil A-B der Umgebung vom Traisen. In: Hufnagl, U., Geologie der nördlichen Kalkalpen in der Umgebung von Traisen Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	4980	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Hufnagl, U.	1995	A-10514_Taisen_Geologische Profil_C_D.jpg	Geologisches Profil C-D der Umgebung vom Traisen. In: Hufnagl, U., Geologie der nördlichen Kalkalpen in der Umgebung von Traisen Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	4649	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Huska, G.	1971	Weisserdelagerstaette Aspang_Geologie_Huska_Profil_1.jpg	Profil 1 Weißerdelagerstätte Aspang am Ostrand des Wechsel Fensters (Niederösterreich). Tafel V. In: Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien ; 64; 1971	10000	2154	mittel	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Huska, G.	1971	Weisserdelagerstaette Aspang_Geologie_Huska_Profil_2.jpg	Profil 2 Weißerdelagerstätte Aspang am Ostrand des Wechsel Fensters (Niederösterreich). Tafel V. In: Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien ; 64; 1971	10000	2049	mittel	© GBA	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Jordan, O.	1972	Jordan_Stickelberg_Landsee_Profil_VI.jpg	Geologisches Profil VI durch das Gebiet Stickelberg-Landsee. Beilage III. In: Die geologischen Verhältnisse des Quarzitzuges Stickelberg-Landsee und seine Umrahmung (Bucklige Welt, Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1972	10000	5647	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Jordan, O.	1972	Jordan_Stickelberg_Landsee_Profil_VII.jpg	Geologisches Profil VII durch das Gebiet Stickelberg-Landsee. Beilage III. In: Die geologischen Verhältnisse des Quarzitzuges Stickelberg-Landsee und seine Umrahmung (Bucklige Welt, Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1972	10000	2471	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Jordan, O.	1972	Jordan_Stickelberg_Landsee_Profil_II.jpg	Geologisches Profil II durch das Gebiet Stickelberg-Landsee. Beilage III. In: Die geologischen Verhältnisse des Quarzitzuges Stickelberg-Landsee und seine Umrahmung (Bucklige Welt, Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1972	10000	5178	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Jordan, O.	1972	Jordan_Stickelberg_Landsee_Profil_III.jpg	Geologisches Profil III durch das Gebiet Stickelberg-Landsee. Beilage III. In: Die geologischen Verhältnisse des Quarzitzuges Stickelberg-Landsee und seine Umrahmung (Bucklige Welt, Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1972	10000	6592	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Jordan, O.	1972	Jordan_Stickelberg_Landsee_Profil_IV.jpg	Geologisches Profil IV durch das Gebiet Stickelberg-Landsee. Beilage III. In: Die geologischen Verhältnisse des Quarzitzuges Stickelberg-Landsee und seine Umrahmung (Bucklige Welt, Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1972	10000	8495	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Jordan, O.	1972	Jordan_Stickelberg_Landsee_Profil_V.jpg	Geologisches Profil V durch das Gebiet Stickelberg-Landsee. Beilage III. In: Die geologischen Verhältnisse des Quarzitzuges Stickelberg-Landsee und seine Umrahmung (Bucklige Welt, Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1972	10000	7429	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Jordan, O.	1972	Jordan_Stickelberg_Landsee_Profil_I.jpg	Geologisches Profil I durch das Gebiet Stickelberg-Landsee. Beilage III. In: Die geologischen Verhältnisse des Quarzitzuges Stickelberg-Landsee und seine Umrahmung (Bucklige Welt, Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1972	10000	3358	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kähler, G.	1990	A-07743_R_Kirchberg_Pielach_b.jpg	Geologisches Profil-A östlich Kirchberg/Pielach. In: Kähler, G., Stratigraphie und Tektonik der Frankenfelder und Lunzer Decke im Gebiet östlich von Kirchberg an der Pielach, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	989	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kähler, G.	1990	A-07743_R_Kirchberg_Pielach_a.jpg	Geologisches Profil-B östlich Kirchberg/Pielach. In: Kähler, G., Stratigraphie und Tektonik der Frankenfelder und Lunzer Decke im Gebiet östlich von Kirchberg an der Pielach, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	4695	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kassens, H.	1985	A-06121_R_Texing_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 Südwestlich Texing. In: Kassens, H. Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Molassefensters von Texing östlich Plankenstein, Niederösterreich. , Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	2539	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kassens, H.	1985	A-06121_R_Texing_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1 Südwestlich Texing. In: Kassens, H. Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Molassefensters von Texing östlich Plankenstein, Niederösterreich. , Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	2140	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Khandriche, A.	1984	A05962R_053KHA84_Profil_A_A'.jpg	Geologisches Profil A-A' Schlieffau bei Randebaum (ÖK Blatt 53 Amstetten der österreichischen Karte)	10000	3010	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Khandriche, A.	1984	A05962R_053KHA84_Profil_B_B'.jpg	Geologisches Profil B-B' Schlieffau bei Randebaum (ÖK Blatt 53 Amstetten der österreichischen Karte)	10000	2898	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kienast, M.	1996	A-10949_R_Hainfeld_SOE_Geologische_Profil_C_D.jpg	Geologisches Profil C-D vom Gebiet südlich vom Hainfeld. In: Kienast, M., Geologie der Niederösterreichischen Voralpen südöstlich von Hainfeld an der Gölßen, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	2332	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kienast, M.	1996	A-10949_R_Hainfeld_SOE_Geologische_Profil_A_B.jpg	Geologisches Profil A-B vom Gebiet südlich vom Hainfeld. In: Kienast, M., Geologie der Niederösterreichischen Voralpen südöstlich von Hainfeld an der Gölßen, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	1731	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Knaack, J.	1990	A-07744_R_Tradigist_Umgebung.jpg	Geologisches Profil-Umgebung von Tradigist. In: Knaack, J., Zur Geologie der Umgebung von Tradigist südlich von Rabenstein an der Pielach, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	5599	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kollmann, W.	2000	burgenland_leithagebirge.jpg	Hydrogeologisches Profilschnitt. In: Digitale Erstellung einer hydrogeologischen Karte des Bundeslandes Burgenland im Maßstab 1:200.000 als Basis für eine interaktiv abfragbare Visualisierung der Grundwasserverhältnisse. Erläuterungen zur hydrogeologischen Karte Burgenland: Stand: Oktober 20	25000	6968	schlecht	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Bericht	hydrogeologisches Profil
Kramer, H.	1959	Kramer_Kirchberger_Becken_Blockdiagramm.jpg	Blockdiagramm des Kirchberger Beckens. In: Neue Untersuchungen und Erkenntnisse über das Eozänvorkommen am Goldberg bei Kirchberg am Wechsel. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	9230	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Krauliz, H.G.	1976	Krauliz_Flysch_Kalkalpen_Traisen_Profil_3.jpg	Profil 3 Kalkalpen östlich Traisen. In: Flysch- und Kalkalpenstirn-Zone östlich der Traisen. (Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1976	10000	7388	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Krauliz, H.G.	1976	Krauliz_Flysch_Kalkalpen_Traisen_Profil_1.jpg	Profil 1 Kalkalpen östlich Traisen. In: Flysch- und Kalkalpenstirn-Zone östlich der Traisen. (Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1976	10000	8661	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Krauliz, H.G.	1976	Krauliz_Flysch_Kalkalpen_Traisen_Profil_2.jpg	Profil 2 Kalkalpen östlich Traisen. In: Flysch- und Kalkalpenstirn-Zone östlich der Traisen. (Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1976	10000	8072	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Krauliz, H.G.	1976	Krauliz_Flysch_Kalkalpen_Traisen_Profil_5.jpg	Profil 5 Kalkalpen östlich Traisen. In: Flysch- und Kalkalpenstirn-Zone östlich der Traisen. (Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1976	10000	6095	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Krauliz, H.G.	1976	Krauliz_Flysch_Kalkalpen_Traisen_Profil_4.jpg	Profil 4 Kalkalpen östlich Traisen. In: Flysch- und Kalkalpenstirn-Zone östlich der Traisen. (Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1976	10000	7051	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Krauliz, H.G.	1976	Krauliz_Flysch_Kalkalpen_Traisen_Profil_6.jpg	Profil 6 Kalkalpen östlich Traisen. In: Flysch- und Kalkalpenstirn-Zone östlich der Traisen. (Niederösterreich). Dissertation; Univ. Wien, 1976	10000	2452	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Kristan_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 Hohe Wand und Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	3109	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Ampferer.jpg	Geologisches Profil Hohe Wand und des Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	10206	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Kristan_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4 Hohe Wand und Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	2681	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Kristan_Profil_5.jpg	Geologisches Profil 5 Hohe Wand und Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	3343	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Kristan_Profil_6.jpg	Geologisches Profil 6 Hohe Wand und Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	3768	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Kristan_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3 Hohe Wand und Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	2770	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Kristan_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1 Hohe Wand und Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	4708	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Kober.jpg	Geologisches Profil Hohe Wand und des Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	7235	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Kristan_Profil_9.jpg	Geologisches Profil 9 Hohe Wand und Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	6084	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Kristan_Profil_8.jpg	Geologisches Profil 8 Hohe Wand und Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	5941	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Bittner.jpg	Geologisches Profil Hohe Wand und des Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	8832	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Kristan_Profil_7.jpg	Geologisches Profil 7 Hohe Wand und Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	5515	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kristan, E.	1954	JB1012_249_A_Hohe_Wand_Winkler.jpg	Geologisches Profil Hohe Wand und des Miesenbachtal (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	25000	13715	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Kroell, A. u. Wessely, G.	2001	molassezone_niederosterreich_pa_b.jpg	Geologischer Schnitt pa b. In: Molassezone Niederösterreich und angrenzende Gebiete 1:200.000: Geologische Karte der Molassebasis	200000	71296	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Karte	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Kroell, A. u. Wessely, G.	2001	molassezone_niederosterreich_pc_d.jpg	Geologischer Schnitt pc d. In: Molassezone Niederösterreich und angrenzende Gebiete 1:200.000: Geologische Karte der Molassebasis	200000	91437	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Karte	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Kueppner, H.	1956	gk107_108_mattersburg_deutschkreuz.jpg	Übersichtsprofil Pauliberg Deutschkreuz. In: Mattersburg-Deutschkreuz 1:50.000	50000	30957	veraltet	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Karte	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Kümel, F. et. al.	1957	107_mattersburg_deutschkreuz_woellersdorf_p1.jpg	Geologisches Profil. In: Erläuterungen zur geologischen Karte Mattersburg-Deutschkreuz 1:50.000	10000	3363	veraltet	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_5.jpg	Profil 5 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	16	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_2.jpg	Profil 2 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	40	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_11.jpg	Profil 11 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	16	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_12.jpg	Profil 12 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	11	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_1.jpg	Profil 1 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	30	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_6.jpg	Profil 6 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	30	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_8.jpg	Profil 8 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	11	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_7.jpg	Profil 7 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	20	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_10.jpg	Profil 10 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	16	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_9.jpg	Profil 9 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	20	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_3.jpg	Profil 3 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	20	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_4.jpg	Profil 4 Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	2880	25	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1954	Fischa_Ueberlauf_GEOLOGIE_Detailprofil.jpg	Detailprofil Fischa_Ueberlauf. In: Jb. Geol. B.-A., Band 97, Wien, 1954	10000	7977	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Artikel	hydrogeologisches Profil
Küpper, H.	1957	JB1011_117_A_Wien_XIXBez_Profil_1.jpg	Profil 1 Wien, XIX Bz. Beiträge zur Kenntnis des Wiener Becken zwischen Grinzing und Nußdorf (Wien XIX); Geologische Wanderkarte. In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	15000	3753	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Küpper, H.	1957	JB1011_117_A_Wien_XIXBez_Profil_2.jpg	Profil 2 Wien, XIX Bz. Beiträge zur Kenntnis des Wiener Becken zwischen Grinzing und Nußdorf (Wien XIX); Geologische Wanderkarte. In: Jb. Geol. B.-A., Band 101	15000	3494	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G.	1967	Lauer_Ybbsitz_Umgebung_Geologische_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1 der Umgebung von Ybbsitz. Beilage 2. In: Der Kalkalpennordrand im Raume von Ybbsitz. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	4511	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G.	1967	Lauer_Ybbsitz_Umgebung_Geologische_Profil_6.jpg	Geologisches Profil 6 der Umgebung von Ybbsitz. Beilage 2. In: Der Kalkalpennordrand im Raume von Ybbsitz. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	2831	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G.	1967	Lauer_Ybbsitz_Umgebung_Geologische_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3 der Umgebung von Ybbsitz. Beilage 2. In: Der Kalkalpennordrand im Raume von Ybbsitz. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	5754	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G.	1967	Lauer_Ybbsitz_Umgebung_Geologische_Profil_5.jpg	Geologisches Profil 5 der Umgebung von Ybbsitz. Beilage 2. In: Der Kalkalpennordrand im Raume von Ybbsitz. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	2701	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G.	1967	Lauer_Ybbsitz_Umgebung_Geologische_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4 der Umgebung von Ybbsitz. Beilage 2. In: Der Kalkalpennordrand im Raume von Ybbsitz. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	4596	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G.	1967	Lauer_Ybbsitz_Umgebung_Geologische_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 der Umgebung von Ybbsitz. Beilage 2. In: Der Kalkalpennordrand im Raume von Ybbsitz. Dissertation; Univ. Wien, 1967	10000	6311	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G., Wagner L.	1973	BBST_22_Tafel_11_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4. In: Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.	20000	3289	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G., Wagner L.	1973	BBST_22_Tafel_11_Profil_6.jpg	Geologisches Profil 6. In: Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.	20000	3749	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G., Wagner L.	1973	BBST_22_Tafel_11_Profil_9.jpg	Geologisches Profil 9. In: Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.	20000	4832	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G., Wagner L.	1973	BBST_22_Tafel_11_Profil_8.jpg	Geologisches Profil 8. In: Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.	20000	4291	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G., Wagner L.	1973	BBST_22_Tafel_11_Profil_7.jpg	Geologisches Profil 7. In: Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.	20000	3114	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G., Wagner L.	1973	BBST_22_Tafel_11_Profil_5.jpg	Geologisches Profil 5. In: Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.	20000	3791	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G., Wagner L.	1973	BBST_22_Tafel_11_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.	20000	3587	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G., Wagner L.	1973	BBST_22_Tafel_11_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.	20000	3476	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Lauer, G., Wagner L.	1973	BBST_22_Tafel_11_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ.	20000	3265	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_05.jpg	Profil 5 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	3211	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_02.jpg	Profil 2 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	1944	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_01.jpg	Profil 1 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	1174	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_04.jpg	Profil 4 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	2479	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_06.jpg	Profil 6 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	3148	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_07.jpg	Profil 7 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	3458	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_08.jpg	Profil 8 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	3046	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_10.jpg	Profil 10 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	3238	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_11.jpg	Profil 11 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	3084	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_12.jpg	Profil 12 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	1095	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_09.jpg	Profil 9 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	2894	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Leithner, W.	1983	A10938R_074LEI_Profil_03.jpg	Profil 3 des Westlichen Mitterberges <N.Ö.> nordöstlich Frein <Stmk> / von W.Leithner	10000	2234	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_6.jpg	Profil 6 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	5874	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_2.jpg	Profil 2 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	2728	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_1.jpg	Profil 1 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	2744	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Grestener_Decke_Stratigraphie_Konradshaim_Profil.jpg	Geologisches Profil Konradshaim. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	427	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Frankenfelder_Decke_Stratigraphie_Profil_Glatzberg.jpg	Geologisches Profil Glatzberg. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	207	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Frankenfelder_Decke_Stratigraphie_Buchenberg_Glatzberg_Profil.jpg	Geologisches Profil Buchenberg Glatzberg. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	2014	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_11.jpg	Profil 11 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	3412	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_4.jpg	Profil 4 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	1430	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_12.jpg	Profil 12 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	3099	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_10.jpg	Profil 10 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	1778	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_3.jpg	Profil 3 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	2465	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_9.jpg	Profil 9 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	1799	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_7.jpg	Profil 7 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	9186	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_8.jpg	Profil 8 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	5391	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Makovec, F.	1952	Makovec_Kalkalpen_Flysch_Profil_5.jpg	Profil 5 Kalkalpen Flysch. In: Stratigraphie und Tektonik der Kalkalpen-Flysch-Grenze im Raume von Waidhofen/Ybbs. Dissertation; Univ. Wien, 1952	12500	9379	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Mandl, G. W.	2007	ID_K01_Mandl-KaterII_Projekt_Ausschn4.jpg	Querschnitt 4. In: Kater II (Karst waTER research program): Erläuterungen zur digitalen geologischen Karte des Rax-Schneeberg-Gebietes	25000	29996	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Mandl, G. W.	2007	ID_K01_Mandl-KaterII_Projekt_Ausschn1.jpg	Querschnitt 1. In: Kater II (Karst waTER research program): Erläuterungen zur digitalen geologischen Karte des Rax-Schneeberg-Gebietes	25000	15000	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Mandl, G. W.	2007	ID_K01_Mandl-KaterII_Projekt_Ausschn2.jpg	Querschnitt 2. In: Kater II (Karst waTER research program): Erläuterungen zur digitalen geologischen Karte des Rax-Schneeberg-Gebietes	25000	17000	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Mandl, G. W.	2007	ID_K01_Mandl-KaterII_Projekt_Ausschn3.jpg	Querschnitt 3. In: Kater II (Karst waTER research program): Erläuterungen zur digitalen geologischen Karte des Rax-Schneeberg-Gebietes	25000	12500	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Matura, A.	2006	Kristallines_Grundgebirge_Profil_A.jpg	Profil A Kristallines Grundgebirge des Waldviertels. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	100000	66321	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	geologisch-tektonisches Profil
Matura, A.	2006	Kristallines_Grundgebirge_Profil_B.jpg	Profil B Kristallines Grundgebirge des Waldviertels. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	100000	64056	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	geologisch-tektonisches Profil
Matura, A.	1989	037_mautern_p2.jpg	Übersichtsprofil p2. In: Erläuterungen zu Blatt 37 Mautern	50000	16996	mittel	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Matura, A.	1989	037_mautern_p1.jpg	Übersichtsprofil p1. In: Erläuterungen zu Blatt 37 Mautern	50000	18044	mittel	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Milkert, D.	1987	A-06531_R_Rabenstein_Geologische Karte_b.jpg	Geologisches Profil C-D westlich Rabenstein / Pielach. In: Milkert, D., Stratigraphie, Fazies und Tektonik der Klippenzone westlich Rabenstein a.d.Pielach, N.Ö., Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	2030	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Milkert, D.	1987	A-06531_R_Rabenstein_Geologische Karte_d.jpg	Geologisches Profil G-H westlich Rabenstein / Pielach. In: Milkert, D., Stratigraphie, Fazies und Tektonik der Klippenzone westlich Rabenstein a.d.Pielach, N.Ö., Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	1759	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Milkert, D.	1987	A-06531_R_Rabenstein_Geologische Karte_c.jpg	Geologisches Profil E-F westlich Rabenstein / Pielach. In: Milkert, D., Stratigraphie, Fazies und Tektonik der Klippenzone westlich Rabenstein a.d.Pielach, N.Ö., Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	1814	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Milkert, D.	1987	A-06531_R_Rabenstein_Geologische Karte_a.jpg	Geologisches Profil A-B westlich Rabenstein / Pielach. In: Milkert, D., Stratigraphie, Fazies und Tektonik der Klippenzone westlich Rabenstein a.d.Pielach, N.Ö., Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	573	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1917	K_IV_3674_Retz_Umgebung_Profil_5.jpg	Geologisches Schnitt 5 der Retzer Umgebung. Tafel XIX. In: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, LXVII, Wien, 1917	25000	6770	mittel	(C) GBA	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1917	K_IV_3674_Retz_Umgebung_Profil_4.jpg	Geologisches Schnitt 4 der Retzer Umgebung. Tafel XIX. In: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, LXVII, Wien, 1917	25000	7530	mittel	(C) GBA	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1917	K_IV_3674_Retz_Umgebung_Profil_2.jpg	Geologisches Schnitt 2 der Retzer Umgebung. Tafel XIX. In: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, LXVII, Wien, 1917	25000	5102	mittel	(C) GBA	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1917	K_IV_3674_Retz_Umgebung_Profil_3.jpg	Geologisches Schnitt 3 der Retzer Umgebung. Tafel XIX. In: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, LXVII, Wien, 1917	25000	7305	mittel	(C) GBA	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1917	K_IV_3674_Retz_Umgebung_Profil_1.jpg	Geologisches Schnitt 1 der Retzer Umgebung. Tafel XIX. In: Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, LXVII, Wien, 1917	25000	5407	mittel	(C) GBA	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1940	Brunnenfeld_a.Malerteich_Bodenprofil_I.jpg	Bodenprofil Malerteich I. In: NÖ_LAKIS; Allentsteig_652	5000	476	mittel	© LAKIS	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1940	Brunnenfeld_a.Malerteich_Bodenprofil_VII.jpg	Bodenprofil Malerteich VII. In: NÖ_LAKIS; Allentsteig_652	5000	471	mittel	© LAKIS	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1940	Brunnenfeld_a.Malerteich_Bodenprofil_V.jpg	Bodenprofil Malerteich V. In: NÖ_LAKIS; Allentsteig_652	5000	134	mittel	© LAKIS	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1940	Brunnenfeld_a.Malerteich_Bodenprofil_VI.jpg	Bodenprofil Malerteich VI. In: NÖ_LAKIS; Allentsteig_652	5000	1197	mittel	© LAKIS	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1940	Brunnenfeld_a.Malerteich_Bodenprofil_II.jpg	Bodenprofil Malerteich II. In: NÖ_LAKIS; Allentsteig_652	5000	1100	mittel	© LAKIS	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1940	Brunnenfeld_a.Malerteich_Bodenprofil_VIII.jpg	Bodenprofil Malerteich VIII. In: NÖ_LAKIS; Allentsteig_652	5000	312	mittel	© LAKIS	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1940	Brunnenfeld_a.Malerteich_Bodenprofil_IV.jpg	Bodenprofil Malerteich IV. In: NÖ_LAKIS; Allentsteig_652	5000	192	mittel	© LAKIS	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1940	Brunnenfeld_a.Malerteich_Bodenprofil_IX.jpg	Bodenprofil Malerteich IX. In: NÖ_LAKIS; Allentsteig_652	5000	483	mittel	© LAKIS	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
N.N.	1940	Brunnenfeld_a.Malerteich_Bodenprofil_III.jpg	Bodenprofil Malerteich III. In: NÖ_LAKIS; Allentsteig_652	5000	455	mittel	© LAKIS	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_Profil_VIII.jpg	Geologisches Profil VIII. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	7133	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_Profil_XIV.jpg	Geologisches Profil XIV. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	4791	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_Profil_XIII.jpg	Geologisches Profil XIII. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	10859	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_Profil_XII.jpg	Geologisches Profil XII. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	2533	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_Profil_XI.jpg	Geologisches Profil XI. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	3949	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_Profil_X.jpg	Geologisches Profil X. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	6260	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	1947	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	1644	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	3375	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_Profil_XIa.jpg	Geologisches Profil XI. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	648	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_Profil_VII.jpg	Geologisches Profil VII. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	7001	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_9.jpg	Geologisches Profil 9. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	2872	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_6.jpg	Geologisches Profil 6. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	7089	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_Profil_IV.jpg	Geologisches Profil IV. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	2600	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Neubauer, W.	1949	BBST_01_Tafel_03_5.jpg	Geologisches Profil 5. In: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld: Der Typus voralpinen Deckenbaues	25000	7642	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Nicol, S. A.	1986	A10807R_074NIC86_Geologisches Profil_6.jpg	Geologisches Profil 6 Mistelbacher Höhe Mitterschwarzriegel. In: Strukturtektonische Kartierung im Bereich St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau i.Geb., Niederösterreich / Sebastian A.Nicol	10000	6211	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Nicol, S. A.	1986	A10807R_074NIC86_Geologisches Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3 St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau. In: Strukturtektonische Kartierung im Bereich St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau i.Geb., Niederösterreich / Sebastian A.Nicol	10000	10746	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Nicol, S. A.	1986	A10807R_074NIC86_Geologisches Profil_8.jpg	Geologisches Profil 8 Hirschkogel Naßwald. In: Abschlußbericht: Strukturtektonische Kartierung im Bereich St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau i.Geb., Niederösterreich / Sebastian A.Nicol	10000	6438	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Nicol, S. A.	1986	A10807R_074NIC86_Geologisches Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau. In: Strukturtektonische Kartierung im Bereich St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau i.Geb., Niederösterreich / Sebastian A.Nicol	10000	10834	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Nicol, S. A.	1986	A10807R_074NIC86_Geologisches Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4 St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau. In: Strukturtektonische Kartierung im Bereich St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau i.Geb., Niederösterreich / Sebastian A.Nicol	10000	11806	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Nicol, S. A.	1986	A10807R_074NIC86_Geologisches Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1 St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau. In: Strukturtektonische Kartierung im Bereich St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau i.Geb., Niederösterreich / Sebastian A.Nicol	10000	7577	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Nicol, S. A.	1986	A10807R_074NIC86_Querprofil.jpg	Querprofil St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau. In: Strukturtektonische Kartierung im Bereich St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau i.Geb., Niederösterreich / Sebastian A.Nicol	10000	14607	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Nicol, S. A.	1986	A10807R_074NIC86_Geologisches Profil_5.jpg	Geologisches Profil 5 Tettengengst Kalteneckgraben. In: Strukturtektonische Kartierung im Bereich St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau i.Geb., Niederösterreich / Sebastian A.Nicol	10000	6817	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Nicol, S. A.	1986	A10807R_074NIC86_Geologisches Profil_7.jpg	Geologisches Profil 7 Obersberg Mitterschwarzriegel. In: Strukturtektonische Kartierung im Bereich St.Aegydt a.N. - Lahnsattel - Naßwald - Schwarzaau i.Geb., Niederösterreich / Sebastian A.Nicol	10000	6094	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Niebler, H.S.	1990	A-07746_R_Gaiseben_Profil.jpg	Geologisches Profil vom Gebiet zw. Geiseben und Löffelmühl, westl. Eschenau. In: Niebler, H., Stratigraphie und Bau der Nördlichen Kalkalpen im Gebiet zwischen Geiseben und Löffelmühl westlich von Eschenau, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	3801	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb22_profil_1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Die Böhmisches Masse in Österreich	50000	54247	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb22_profil_2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Die Böhmisches Masse in Österreich	50000	49754	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb22_profil_3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Die Böhmisches Masse in Österreich	50000	54843	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb24.jpg	Geologisches Profil waldviertel Nord. In: Die Böhmisches Masse in Österreich	50000	51401	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb23_profil_1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Die Böhmisches Masse in Österreich	50000	49584	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb23_profil_2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Die Böhmisches Masse in Österreich	50000	50083	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb43_profil6.jpg	Profil 6 durch Ostalpen. In: Helvetikum, Flysche und Klippenzonen von Salzburg bis Wien	10000	5223	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb19_profil2.jpg	Profil 2 durch Ostalpen. In: Die Geologie Österreichs in ihrem heutigen geodynamischen Entwicklungsstand sowie die geologischen Bauteile und ihre Zusammenhänge	500000	240589	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb43_profil5.jpg	Profil 5 durch Ostalpen. In: Helvetikum, Flysche und Klippenzonen von Salzburg bis Wien	10000	7627	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb43_profil4.jpg	Profil 4 durch Ostalpen. In: Helvetikum, Flysche und Klippenzonen von Salzburg bis Wien	10000	14198	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb72.jpg	Querprofil NW. In: Die Grauwackenzone	50000	12385	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb19_profil1.jpg	Profil 1 durch Ostalpen. In: Die Geologie Österreichs in ihrem heutigen geodynamischen Entwicklungsstand sowie die geologischen Bauteile und ihre Zusammenhänge	500000	164045	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb58_profil12.jpg	Geologisches Profil 12. In: Die nördlichen Kalkalpen	25000	36328	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb58_profil11.jpg	Geologisches Profil 11. In: Die nördlichen Kalkalpen	25000	49436	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb82.jpg	Geologisches Profil. In: Das Semmering- und Wechselsystem	25000	8833	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb154.jpg	Geologischer Schnitt. In: Erdöl und Erdgas	25000	9749	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Oberhauser, R.	1980	Oberhauser_1980_Abb43_profil7.jpg	Profil 7 durch Ostalpen. In: Helvetikum, Flysche und Klippenzonen von Salzburg bis Wien	10000	20970	gut	(c) Springer Verlag	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Pahr, A.	1977	137_oberwart_3.jpg	Übersichtsprofil. In: Erläuterungen zu Blatt 137 Oberwart	50000	29065	mittel	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Palfinger, Ge.	1987	A10895R_56PALFINGER96Prof_1.jpg	Geologisches Profil 1 westlich von Hainfeld. In: Abschlußbericht über geologische Aufnahmen und strukturgeologische Arbeiten im Gebiet östlich und westlich von Hainfeld, Raum Hainfeld und Lilienfeld (NÖ) / Georg Palfinger	25000	8804	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Palfinger, Ge.	1987	A10895R_56PALFINGER96Prof_2.jpg	Geologisches Profil 2 westlich von Hainfeld. In:Abschlußbericht über geologische Aufnahmen und strukturelle Arbeiten im Gebiet östlich und westlich von Hainfeld, Raum Hainfeld und Lilienfeld (NÖ) / Georg Palfinger	25000	8089	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Parlow, E.	1950	Parlow_Hainfeld_Gresten_Profil_9.jpg	Profil 9 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen und Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten V. Beilage 3; Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	9171	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Parlow, E.	1950	Parlow_Hainfeld_Gresten_Profil_1.jpg	Profil 1 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen und Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten V. Beilage 3; Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	11963	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Parlow, E.	1950	Parlow_Hainfeld_Gresten_Profil_2.jpg	Profil 2 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen und Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten V. Beilage 3; Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	10249	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Parlow, E.	1950	Parlow_Hainfeld_Gresten_Profil_3.jpg	Profil 3 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen und Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten V. Beilage 3; Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	9718	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Parlow, E.	1950	Parlow_Hainfeld_Gresten_Profil_8.jpg	Profil 8 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen und Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten V. Beilage 3; Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	6790	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Parlow, E.	1950	Parlow_Hainfeld_Gresten_Profil_7.jpg	Profil 7 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen und Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten V. Beilage 3; Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	7410	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Parlow, E.	1950	Parlow_Hainfeld_Gresten_Profil_6.jpg	Profil 6 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen und Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten V. Beilage 3; Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	8673	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Parlow, E.	1950	Parlow_Hainfeld_Gresten_Profil_5.jpg	Profil 5 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen und Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten V. Beilage 3; Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	8971	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Parlow, E.	1950	Parlow_Hainfeld_Gresten_Profil_4.jpg	Profil 4 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen und Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten V. Beilage 3; Dissertation; Univ. Wien, 1950	25000	9499	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_14.jpg	Profil 14 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3c.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	1845	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_2.jpg	Profil 2 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3d.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	7282	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_17.jpg	Profil 17 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3c.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	5462	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_16.jpg	Profil 16 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3c.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	5416	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_15.jpg	Profil 15 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3c.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	1562	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_13.jpg	Profil 13 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3c.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	1647	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_12.jpg	Profil 12 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3c.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	1246	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_6.jpg	Profil 6 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3d.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	10895	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_5.jpg	Profil 5 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3d.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	9923	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_4.jpg	Profil 4 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3d.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	9458	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_3.jpg	Profil 3 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3d.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	7970	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_1.jpg	Profil 1 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3d.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	6545	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pavuz, R.	1982	Pavuz_Waidhofen_Weyer_Profil_18.jpg	Profil 18 zur geologischen Karte des Raumes Waidhofen-Weyer. Tafel 3c.In: Karsthydrogeologie der Kalkalpen im Gebiet Waidhofen/Ybbs-Opponitz-Weyer (NÖ/OÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1982	25000	5274	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Payci, E.	1966	Payci_Kleinzell_Profil_9.jpg	Geologisches Profil 9 durch die Umgebung von Kleinzell. Beilage 2. In: Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	2488	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Payci, E.	1966	Payci_Kleinzell_Profil_6.jpg	Geologisches Profil 6 durch die Umgebung von Kleinzell. Beilage 2. In: Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	5586	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Payci, E.	1966	Payci_Kleinzell_Laengsprofil_10.jpg	Geologisches Längsprofil 10 durch die Umgebung von Kleinzell. Beilage 2. In: Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	6531	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Payci, E.	1966	Payci_Kleinzell_Profil_8.jpg	Geologisches Profil 8 durch die Umgebung von Kleinzell. Beilage 2. In: Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	4532	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Payci, E.	1966	Payci_Kleinzell_Profil_7.jpg	Geologisches Profil 7 durch die Umgebung von Kleinzell. Beilage 2. In: Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	5629	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Payci, E.	1966	Payci_Kleinzell_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1 durch die Umgebung von Kleinzell. Beilage 2. In: Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	4674	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Payci, E.	1966	Payci_Kleinzell_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4 durch die Umgebung von Kleinzell. Beilage 2. In: Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	5807	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Payci, E.	1966	Payci_Kleinzell_Laengsprofil_11.jpg	Geologisches Längsprofil 11 durch die Umgebung von Kleinzell. Beilage 2. In: Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	4444	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Payci, E.	1966	Payci_Kleinzell_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3 durch die Umgebung von Kleinzell. Beilage 2. In: Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	5661	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Payci, E.	1966	Payci_Kleinzell_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 durch die Umgebung von Kleinzell. Beilage 2. In: Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	5652	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Payci, E.	1966	Payci_Kleinzell_Profil_5.jpg	Geologisches Profil 5 durch die Umgebung von Kleinzell. Beilage 2. In: Die Geologie der Kalkalpen im Gebiet von Kleinzell bei Hainfeld. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	5731	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profile_II_7.jpg	Profil 7 durch das Semmeringmesozoikum (N-Teil). Tafel III. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	3422	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profile_II_4.jpg	Profil 4 durch das Semmeringmesozoikum (N-Teil). Tafel III. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	3791	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profile_II_3.jpg	Profil 3 durch das Semmeringmesozoikum (N-Teil). Tafel III. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	3841	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profile_II_2.jpg	Profil 2 durch das Semmeringmesozoikum (N-Teil). Tafel III. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	1497	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringgebiet_Profil_Kristan_Tollmann.jpg	Profil Semmeringgebiet Kristan Tollmann. Tafel I. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	2776	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profile_II_8.jpg	Profil 8 durch das Semmeringmesozoikum (N-Teil). Tafel III. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	1778	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringgebiet_Profil_Mohr.jpg	Profil Semmeringgebiet Mohr. Tafel I. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	5775	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringgebiet_Profil_Suess.jpg	Profil Semmeringgebiet Suess. Tafel I. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	5744	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringgebiet_Profil_Hochstetter.jpg	Profil Semmeringgebiet Hochstetter. Tafel I. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	9035	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profil_II_1.jpg	Profil 1 durch das Semmeringmesozoikum (N-Teil). Tafel III. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	1968	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profile_I_2.jpg	Profil 2 durch das Semmeringmesozoikum (S-Teil). Tafel II. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	2793	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profile_I_3.jpg	Profil 3 durch das Semmeringmesozoikum (S-Teil). Tafel II. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	2904	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profile_I_5.jpg	Profil 5 durch das Semmeringmesozoikum (S-Teil). Tafel II. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	522	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profile_I_4.jpg	Profil 4 durch das Semmeringmesozoikum (S-Teil). Tafel II. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	2688	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profile_I_1.jpg	Profil 1 durch das Semmeringmesozoikum (S-Teil). Tafel II. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	3602	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Pettin, R.	1960	Pettin_Semmeringmesozoikum_Profile_II_5.jpg	Profil 5 durch das Semmeringmesozoikum (N-Teil). Tafel III. In: Eine geologische Neubearbeitung des Gebietes zwischen Gloggnitz-Semmering. Dissertation; Univ. Wien, 1960	15000	2925	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plocar, R.	1998	Hernstein_Profile_2.jpg	Profil 2 durch die Kalkalpen bei Wiener Neustadt. In: Die bunten Jurakalke in Niederösterreich. Ihre Anwendung in Architektur und Industrie, Diplomarbeit Universität Wien, 1998-03	25000	36291	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plocar, R.	1998	Hernstein_Profile_3.jpg	Profil 3 durch die Kalkalpen bei Wiener Neustadt. In: Die bunten Jurakalke in Niederösterreich. Ihre Anwendung in Architektur und Industrie, Diplomarbeit Universität Wien, 1998-03	25000	28265	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plocar, R.	1998	Hernstein_Profile_1.jpg	Profil 1 durch die Kalkalpen bei Wiener Neustadt. In: Die bunten Jurakalke in Niederösterreich. Ihre Anwendung in Architektur und Industrie, Diplomarbeit Universität Wien, 1998-03	25000	27750	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plocar, R.	1998	Geisberg_Umgebung_Profil.jpg	Geologisches Profil zwischen Rohrbach und Murggengartengraben. In: Die bunten Jurakalke in Niederösterreich. Ihre Anwendung in Architektur und Industrie. Diplomarbeit; Wien 1998	10000	2765	mittel	© GBA	Themenkarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöchinger, B.	1960	Giesshuebler_Mulde_Geologie_Ploechinger_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4 der Giesshübler Mulde. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1963	10000	2716	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöchinger, B.	1960	JB1042_359_A_Gruenbach_Ploechinger_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1. Die Gosamulde von Grünbach und der Neuen Welt (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1960	25000	1888	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöchinger, B.	1960	JB1042_359_A_Gruenbach_Ploechinger_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2. Die Gosamulde von Grünbach und der Neuen Welt (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1960	25000	4528	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöchinger, B.	1960	JB1042_359_A_Gruenbach_Ploechinger_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3. Die Gosamulde von Grünbach und der Neuen Welt (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1960	25000	3645	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöchinger, B.	1960	Giesshuebler_Mulde_Geologie_Ploechinger_Profil_5.jpg	Geologisches Profil 5 der Giesshübler Mulde. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1963	10000	2728	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöchinger, B.	1960	Giesshuebler_Mulde_Geologie_Ploechinger_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3 der Giesshübler Mulde. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1963	10000	2353	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöchinger, B.	1960	Giesshuebler_Mulde_Geologie_Ploechinger_Profil_6.jpg	Geologisches Profil 6 der Giesshübler Mulde. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1963	10000	1852	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöchinger, B.	1960	Schwechattal_Geologie_Ploechinger_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3. Kalkalpenrand bei Alland im Schwechattal. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1960	2880	2049	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Plöschinger, B.	1960	Schwechattal_Geologie_Ploechinger_Profil_1a.jpg	Geologisches Profil 1a. Kalkalpenrand bei Alland im Schwechattal. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1960	2880	163	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	Schwechattal_Geologie_Ploechinger_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2. Kalkalpenrand bei Alland im Schwechattal. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1960	2880	967	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	Schwechattal_Geologie_Ploechinger_Profil_5.jpg	Geologisches Profil 5. Kalkalpenrand bei Alland im Schwechattal. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1960	2880	1323	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	Schwechattal_Geologie_Ploechinger_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4. Kalkalpenrand bei Alland im Schwechattal. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1960	2880	1622	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	Giesshuebler Mulde_Geologie_Ploechinger_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 der Giesshübler Mulde. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1963	10000	2163	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	Giesshuebler Mulde_Geologie_Ploechinger_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1 der Giesshübler Mulde. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1963	10000	1338	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	Giesshuebler Mulde_Geologie_Ploechinger_Profil_9.jpg	Geologisches Profil 9 der Giesshübler Mulde. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1963	10000	1482	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	Giesshuebler Mulde_Geologie_Ploechinger_Profil_8.jpg	Geologisches Profil 8 der Giesshübler Mulde. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1963	10000	1469	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	Giesshuebler Mulde_Geologie_Ploechinger_Profil_7.jpg	Geologisches Profil 7 der Giesshübler Mulde. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Wien, 1963	10000	1867	veraltet	© GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	Schwechattal_Geologie_Ploechinger_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1. Kalkalpenrand bei Alland im Schwechattal. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1960	10000	1407	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	Schwechattal_Geologie_Ploechinger_Profil_3a.jpg	Geologisches Profil 3a. Kalkalpenrand bei Alland im Schwechattal. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1960	2880	1680	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	Schwechattal_Geologie_Ploechinger_Profil_2a.jpg	Geologisches Profil 2a. Kalkalpenrand bei Alland im Schwechattal. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1960	2880	465	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	JB1042_359_A_Gruenbach_Ploechinger_Profil_10.jpg	Geologisches Profil 10. Die Gosamulde von Grünbach und der Neuen Welt (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1960	25000	3003	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	JB1042_359_A_Gruenbach_Ploechinger_Profil_9.jpg	Geologisches Profil 9. Die Gosamulde von Grünbach und der Neuen Welt (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1960	25000	6580	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	JB1042_359_A_Gruenbach_Ploechinger_Profil_6.jpg	Geologisches Profil 6. Die Gosamulde von Grünbach und der Neuen Welt (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1960	25000	5148	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	JB1042_359_A_Gruenbach_Ploechinger_Profil_5.jpg	Geologisches Profil 5. Die Gosamulde von Grünbach und der Neuen Welt (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1960	25000	2234	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	JB1042_359_A_Gruenbach_Ploechinger_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4. Die Gosamulde von Grünbach und der Neuen Welt (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1960	25000	5705	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	JB1042_359_A_Gruenbach_Ploechinger_Profil_8.jpg	Geologisches Profil 8. Die Gosamulde von Grünbach und der Neuen Welt (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1960	25000	4363	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1960	JB1042_359_A_Gruenbach_Ploechinger_Profil_7.jpg	Geologisches Profil 7. Die Gosamulde von Grünbach und der Neuen Welt (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1960	25000	5135	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1971	Anninger-Gebiet_Ploechinger_1.jpg	Geologisches Profil 1 des Anninger Gebietes. Beil. 11. In: Jb. Geol. B.-A., Band 122, Wien, 1979	12500	4004	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1971	Anninger-Gebiet_Ploechinger_4.jpg	Geologisches Profil 4 des Anninger Gebietes. Beil. 11. In: Jb. Geol. B.-A., Band 122, Wien, 1979	12500	6239	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1971	Anninger-Gebiet_Ploechinger_3.jpg	Geologisches Profil 3 des Anninger Gebietes. Beil. 11. In: Jb. Geol. B.-A., Band 122, Wien, 1979	12500	6094	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B.	1971	Anninger-Gebiet_Ploechinger_2.jpg	Geologisches Profil 2 des Anninger Gebietes. Beil. 11. In: Jb. Geol. B.-A., Band 122, Wien, 1979	12500	5949	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B. (Kossmat F., Krula R.)	1956	Hirtenberg_Geologie_Profil_1b.jpg	Geologisches Profil 1b der Umgebung von Hirtenberg. In: Geologische Karte der Umgebung von Hirtenberg 1:10.000 [geol. Manuskriptkarte]	20000	171	veraltet	(C) UNI Wien	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B. (Kossmat F., Krula R.)	1956	Hirtenberg_Geologie_profil_2b.jpg	Geologisches Profil 2b der Umgebung von Hirtenberg. In: Geologische Karte der Umgebung von Hirtenberg 1:10.000 [geol. Manuskriptkarte]	20000	169	veraltet	(C) UNI Wien	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B. (Kossmat F., Krula R.)	1956	Hirtenberg_Geologie_Profil_1a.jpg	Geologisches Profil 1a der Umgebung von Hirtenberg. In: Geologische Karte der Umgebung von Hirtenberg 1:10.000 [geol. Manuskriptkarte]	20000	199	veraltet	(C) UNI Wien	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B. (Kossmat F., Krula R.)	1956	Hirtenberg_Geologie_Profil_2a.jpg	Geologisches Profil 2a der Umgebung von Hirtenberg. In: Geologische Karte der Umgebung von Hirtenberg 1:10.000 [geol. Manuskriptkarte]	20000	177	veraltet	(C) UNI Wien	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Plöschinger, B., Rosenberg, G., Spitz, A., Wessely, G.	1980	Kalkalpen_Ost_Wessely_Profil.jpg	Profil Kalkalpen bei Wien. In: Der geologische Aufbau Österreichs, Wien, 1980	25000	10000	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ploechinger, B.	1957	75_76_105_106_hohe_wand_gebiet_pa.jpg	Geologischer Schnitt pa. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000	2500	167	veraltet	(c) GBA	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ploechinger, B.	1957	75_76_105_106_hohe_wand_gebiet_pb.jpg	Geologischer Schnitt pb. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000	2500	167	veraltet	(c) GBA	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ploechinger, B.	1957	75_76_105_106_hohe_wand_gebiet_pc.jpg	Geologischer Schnitt pc. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000	2500	214	veraltet	(c) GBA	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ploechinger, B.	1970	58_schwechat_lindkogel_gebiet_p3.jpg	Geologischer Schnitt p3. In: Erläuterungen zur Geologisch-Geotechnischen Karte 1:10.000 des Schwechattal-Lindkogel-Gebietes W Baden (Niederösterreich)	20000	411	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B.	1970	58_schwechat_lindkogel_gebiet_p2.jpg	Geologischer Schnitt p2. In: Erläuterungen zur Geologisch-Geotechnischen Karte 1:10.000 des Schwechattal-Lindkogel-Gebietes W Baden (Niederösterreich)	20000	450	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B.	1970	58_schwechat_lindkogel_gebiet_p4.jpg	Geologischer Schnitt p4. In: Erläuterungen zur Geologisch-Geotechnischen Karte 1:10.000 des Schwechattal-Lindkogel-Gebietes W Baden (Niederösterreich)	20000	662	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B.	1970	58_schwechat_lindkogel_gebiet_p1.jpg	Geologischer Schnitt p1. In: Erläuterungen zur Geologisch-Geotechnischen Karte 1:10.000 des Schwechattal-Lindkogel-Gebietes W Baden (Niederösterreich)	20000	409	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B.	1981	076_wiener_neustadt_p2.jpg	Geologisches Profil p2. In: Erläuterungen zu Blatt 76 Wiener Neustadt 1:50.000	5000	5953	schlecht	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ploechinger, B.	1981	076_wiener_neustadt_p1.jpg	Geologisches Profil p1. In: Erläuterungen zu Blatt 76 Wiener Neustadt 1:50.000	5000	3313	schlecht	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Ploechinger, B.	1981	076_wiener_neustadt_p3.jpg	Geologisches Profil p3. In: Erläuterungen zu Blatt 76 Wiener Neustadt 1:50.000	5000	5210	schlecht	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ploechinger, B.	1981	076_wiener_neustadt_p4.jpg	Geologisches Profil p4. In: Erläuterungen zu Blatt 76 Wiener Neustadt 1:50.000	5000	3336	schlecht	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ploechinger, B. et al.	1988	076_wiener_neustadt_hernstein_p1.jpg	Geologisches Profil p4. In: Erläuterungen zu Blatt 76 Wiener Neustadt 1:50.000	10000	1584	schlecht	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ploechinger, B. et al.	1988	076_wiener_neustadt_mandlingschuppe_pa.jpg	Geologisches Profil pa. In: Erläuterungen zu Blatt 76 Wiener Neustadt 1:50.000	10000	8249	schlecht	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ploechinger, B. et al.	1988	076_wiener_neustadt_hernstein_p2.jpg	Geologisches Profil p2. In: Erläuterungen zu Blatt 76 Wiener Neustadt 1:50.000	10000	2165	schlecht	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ploechinger, B. et al.	1967	75_76_105_106_hohe_wand_gebiet_zweiwaldschelle_p1.jpg	Übersichtsprofil p1. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000	50000	1080	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B. et al.	1967	75_76_105_106_hohe_wand_gebiet_zweiwaldschelle_p2.jpg	Übersichtsprofil p2. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000	50000	1073	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B. et al.	1967	75_76_105_106_hohe_wand_gebiet_p3a.jpg	Übersichtsprofil p3a. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000	25000	12739	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B. et al.	1967	75_76_105_106_hohe_wand_gebiet_p3b.jpg	Übersichtsprofil p3b. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000	25000	8762	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B. et al.	1967	75_76_105_106_hohe_wand_gebiet_1.jpg	Profil Grafenberg. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000	20000	1831	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B. et al.	1967	75_76_105_106_hohe_wand_gebiet_2.jpg	Profil Florianikogel. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000	25000	973	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B. et al.	1967	75_76_105_106_hohe_wand_gebiet_p1.jpg	Übersichtsprofil p1. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000	25000	18191	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B. et al.	1967	75_76_105_106_hohe_wand_gebiet_p2.jpg	Übersichtsprofil p2. In: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe-Wand-Gebietes (Niederösterreich) 1:25.000	25000	4112	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Ploechinger, B. et al.	1970	58_schwechat_lindkogel_schwechattalfenster.jpg	Profil Schwechat. In: Erläuterungen zur Geologisch-Geotechnischen Karte 1:10.000 des Schwechat-Lindkogel-Gebietes W Baden (Niederösterreich)	10000	1607	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prey, S.	1956	JB1002_299_A_Scheibbs_Gresten_Prey_Profil.jpg	Profil Scheibbs Gresten. Ergebnisse der bisherigen Forschungen über das Molassefenster von Rogatsbogen (NÖ); Tektonische Übersichtsskizze. In: Jb. Geol. B.-A., Band 100, Wien, 1956	25000	4364	veraltet	(C) GBA	Themenkarte	Buch	geologisch-tektonisches Profil
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_8.jpg	Geologisches Profil 8. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	2183	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	3817	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	3701	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_12.jpg	Geologisches Profil 12. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	7272	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_11.jpg	Geologisches Profil 11. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	6877	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_10.jpg	Geologisches Profil 10. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	243	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_7_9.jpg	Geologisches Profil 7-9. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	4006	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_6.jpg	Geologisches Profil 6. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	4749	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_14.jpg	Geologisches Profil 14. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	10803	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_13.jpg	Geologisches Profil 13. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	7614	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit4.jpg	Geologisches Profil 4. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	5571	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	5982	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Prokop, F. W.	1951	BBST_03_Beilage_Prokop_St.Veit_5.jpg	Geologisches Profil 5. In: Geologie der Kalkalpen - Flyschzone um St. Veit/Gölsen, N.Ö.	25000	4278	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Rosenberg, G.	1961	Kalkalpen_Kalksburg_Rosenberg_Profil.jpg	Profil Kalksburg Rosenberg. In: Verh. Geol. B.-A., Wien, 1961	2500	1208	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Rosenberg, G.	1961	Kaltenleutgeben_Sulz_Geologie_Profil.jpg	Geologisches Profil der Langenbergbuch des Geisbergs- und Höllensteinzuges zwischen Kaltenleutgeben und Sulz. In: Jb. Geol. B.-A. Band 104, Wien, 1961	7500	2212	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Rosenberg, G.	1964	JB1081_115_A_Wienerwald_Rosenberg_Profil.jpg	Geologisches Profil. Der kalkalpine Wienerwald um Kaltenleutgeben (NÖ und Wien); In: Jb. Geol. B.-A., Band 108, Wien, 1965	10000	2112	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Rosenberg, G.	1967	JB1101_109_A_Hoellensteinzug_Rosenberg_Profil.jpg	Geologisches Profil. Der westliche Höllensteinzug am Mödlingbach (NÖ); In: Jb. Geol. B.-A., Band 110, Wien	7500	2044	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ruttner A.	1960	Flyschfenster von Brettl_Profil_3.jpg	Profil 3 Flyschfenster von Brettl. In: Verh. Geol. B.-A. Jahrgang 1960	15000	5126	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ruttner A.	1960	Flyschfenster von Brettl_Profil_2.jpg	Profil 2 Flyschfenster von Brettl. In: Verh. Geol. B.-A. Jahrgang 1960	15000	5084	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ruttner A.	1960	Flyschfenster von Brettl_Profil_1.jpg	Profil 1 Flyschfenster von Brettl. In: Verh. Geol. B.-A. Jahrgang 1960	15000	4913	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ruttner A.	1960	Flyschfenster von Brettl_Profil_4.jpg	Profil 4 Flyschfenster von Brettl. In: Verh. Geol. B.-A. Jahrgang 1960	15000	4636	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schermann, O.	1966	Geologie_Melk_Wieselburg_Scherman_Profil_4.jpg	Profil 4 Melk_Wieselburg. In: Geologie und Petrographie des Gebietes zwischen Melk und Wieselburg. Dissertation; Univ. Wien, 1967	25000	4765	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schermann, O.	1966	Geologie_Melk_Wieselburg_Scherman_Profil_1.jpg	Profil 1 Melk_Wieselburg. In: Geologie und Petrographie des Gebietes zwischen Melk und Wieselburg. Dissertation; Univ. Wien, 1967	25000	5195	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schermann, O.	1966	Geologie_Melk_Wieselburg_Scherman_Profil_3.jpg	Profil 3 Melk_Wieselburg. In: Geologie und Petrographie des Gebietes zwischen Melk und Wieselburg. Dissertation; Univ. Wien, 1967	25000	3763	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schermann, O.	1966	Geologie_Melk_Wieselburg_Scherman_Profil_5.jpg	Profil 5 Melk_Wieselburg. In: Geologie und Petrographie des Gebietes zwischen Melk und Wieselburg. Dissertation; Univ. Wien, 1967	25000	2761	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schermann, O.	1966	Geologie_Melk_Wieselburg_Scherman_Profil_2.jpg	Profil 2 Melk_Wieselburg. In: Geologie und Petrographie des Gebietes zwischen Melk und Wieselburg. Dissertation; Univ. Wien, 1967	25000	9162	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schnabel, W.	1966	Schnabel_Waidhofen_Ybbs_Profile_4.jpg	Profile 4 Waidhofen Ybbs. In: Zur Geologie des Kalkalpennordrandes in der Umgebung von Waidhofen an der Ybbs. NÖ. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	6031	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Schnabel, W.	1966	Schnabel_Waidhofen_Ybbs_Profil_3.jpg	Profil 3 Waidhofen Ybbs. In: Zur Geologie des Kalkalpennordrandes in der Umgebung von Waidhofen an der Ybbs. NÖ. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	6008	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schnabel, W.	1966	Schnabel_Waidhofen_Ybbs_Profil_2.jpg	Profil 2 Waidhofen Ybbs. In: Zur Geologie des Kalkalpennordrandes in der Umgebung von Waidhofen an der Ybbs. NÖ. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	6144	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schnabel, W.	1966	Schnabel_Waidhofen_Ybbs_Profil_1.jpg	Profil 1 Waidhofen Ybbs. In: Zur Geologie des Kalkalpennordrandes in der Umgebung von Waidhofen an der Ybbs. NÖ. Dissertation; Univ. Wien, 1966	10000	5811	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schnabel, W.	1985	Scheibbs_Hochquellleitung_Profil.jpg	Geologisches Profil Umgebung Scheibbs mit Verlauf der II Hochquellenleitung	10000	2789	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_5.jpg	Geologisches Profil 5 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	1949	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_12.jpg	Geologisches Profil 12 Hainfeld Gersten In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	5793	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_11.jpg	Geologisches Profil 11 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	7738	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_10.jpg	Geologisches Profil 10 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	7413	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_9.jpg	Geologisches Profil 9 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	7762	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_8.jpg	Geologisches Profil 8 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	7975	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_7.jpg	Geologisches Profil 7 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	8391	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_6.jpg	Geologisches Profil 6 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	8323	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_14.jpg	Geologisches Profil 14 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	1968	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	5097	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	1913	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	4217	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	2282	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwenk, H.	1949	Schwenk_Kirchberg_Pielach_Profil_13.jpg	Geologisches Profil 13 Hainfeld Gersten. In: Die Kalkalpen-Flyschgrenze zwischen Hainfeld und Gresten. 2,[1]. Geologie der Kalkalpen und der Klippenzone östlich der Pielach. Dissertation; Univ. Wien, 1949	25000	3834	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwingenschlögl, R.	1981	BBST_27_Beil_06_1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Geologie der Kalkvoralpen und der subalpinen Zone im Raume Kirchberg/Pielach in Niederösterreich	25000	6017	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwingenschlögl, R.	1981	BBST_27_Beil_06_5.jpg	Geologisches Profil 5. In: Geologie der Kalkvoralpen und der subalpinen Zone im Raume Kirchberg/Pielach in Niederösterreich	25000	6748	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwingenschlögl, R.	1981	BBST_27_Beil_06_4.jpg	Geologisches Profil 4. In: Geologie der Kalkvoralpen und der subalpinen Zone im Raume Kirchberg/Pielach in Niederösterreich	25000	5727	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwingenschlögl, R.	1981	BBST_27_Beil_06_6.jpg	Geologisches Profil 6. In: Geologie der Kalkvoralpen und der subalpinen Zone im Raume Kirchberg/Pielach in Niederösterreich	25000	5734	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwingenschlögl, R.	1981	BBST_27_Beil_06_3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Geologie der Kalkvoralpen und der subalpinen Zone im Raume Kirchberg/Pielach in Niederösterreich	25000	6603	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Schwingenschlögl, R.	1981	BBST_27_Beil_06_2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Geologie der Kalkvoralpen und der subalpinen Zone im Raume Kirchberg/Pielach in Niederösterreich	25000	6588	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Bericht	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spengler, E.	1931	4855_schneeberg_st_aegy_d_p2.jpg	Profil p2. In: Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich: Blatt Schneeberg - St. Ägyd	50000	30611	veraltet	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Spengler, E.	1931	4855_schneeberg_st_aegy_d_p1.jpg	Profil p1. In: Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich: Blatt Schneeberg - St. Ägyd	50000	29928	veraltet	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Spengler, E.	1931	4855_schneeberg_st_aegy_d_p3.jpg	Profil p3. In: Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich: Blatt Schneeberg - St. Ägyd	50000	30599	veraltet	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Spengler, E.	1931	4855_schneeberg_st_aegy_d_p4.jpg	Profil p4. In: Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich: Blatt Schneeberg - St. Ägyd	50000	29818	veraltet	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Spengler, E. u. Stiny, J.	1926	4954_eisenerz_wildalpe_aflenz_p3.jpg	Profil p3. In: Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich: Blatt Eisenerz, Wildalpe und Aflenz	50000	989	veraltet	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Spengler, E. u. Stiny, J.	1926	4954_eisenerz_wildalpe_aflenz_p1.jpg	Profil p1. In: Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich: Blatt Eisenerz, Wildalpe und Aflenz	50000	9249	veraltet	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_16_16a.jpg	Profil 16_16a durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	4612	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_19.jpg	Profil 19 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	3958	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_14.jpg	Profil 14 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	3891	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profile_17.jpg	Profil 17 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	6430	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profile_18.jpg	Profil 18 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	4783	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_8.jpg	Profil 8 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	5791	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_1.jpg	Profil 1 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	4762	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_2a.jpg	Profil 2a durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	653	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_3.jpg	Profil 3 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	12139	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_3a.jpg	Profil 3a durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	825	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_4.jpg	Profil 4 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	12028	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_4a.jpg	Profil 4a durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	2407	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_5.jpg	Profil 5 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	11260	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_6.jpg	Profil 6 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	10696	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_10a.jpg	Profil 10a durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	6122	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_6a.jpg	Profil 6a durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	3159	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_7.jpg	Profil 7 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	10508	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_8b.jpg	Profile 8b durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	1423	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_12a.jpg	Profil 12a durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	2568	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_7a.jpg	Profil 7a durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	1924	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_11a.jpg	Profil 11a durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	1985	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_8a.jpg	Profil 8a durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	2167	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_9.jpg	Profil 9 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	8346	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_10.jpg	Profil 10 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	10423	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_11.jpg	Profil 11 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	10348	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_15.jpg	Profil 15 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	4098	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_2.jpg	Profil 2 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	5475	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_12.jpg	Profil 12 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	6698	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Spitz, A.	1919	Kalkzone_Moedling_Triestingbach_Profil_13.jpg	Profil 13 durch die Kalkzone zwischen Mödling und Friestingbach. In: Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. XII, Wien, 1919	25000	5093	mittel	© GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Staubwasser, M.	1995	A-10631_R_St.Veit_S_Geologische_Profile_C_D.jpg	Geologisches Profil C-D der Umgebung vom St. Veit. In: Staubwasser, M., Zur Stratigraphie und Tektonik des Kalkalpen-Nordrandes südlich von St.Veit an der Gölsen, NÖ; Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	639	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Staubwasser, M.	1995	A-10631_R_St.Veit_S_Geologische_Profile_E_F.jpg	Geologisches Profil E-F der Umgebung vom St. Veit. In: Staubwasser, M., Zur Stratigraphie und Tektonik des Kalkalpen-Nordrandes südlich von St.Veit an der Gölsen, NÖ; Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	1997	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Staubwasser, M.	1995	A-10631_R_St.Veit_S_Geologische_Profile_A_B.jpg	Geologisches Profil A-B der Umgebung vom St. Veit. In: Staubwasser, M., Zur Stratigraphie und Tektonik des Kalkalpen-Nordrandes südlich von St.Veit an der Gölsen, NÖ; Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	1333	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Staubwasser, M.	1995	A-10631_R_St.Veit_S_Geologische_Profile_G_H.jpg	Geologisches Profil G-H der Umgebung vom St. Veit. In: Staubwasser, M., Zur Stratigraphie und Tektonik des Kalkalpen-Nordrandes südlich von St.Veit an der Gölsen, NÖ; Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	900	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steiner, P.	1967	BBST_18_Tafel_02_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4. In: Geologische Studien im Grenzbereich der mittleren und östlichen Kalkalpen (Österreich): I. Erläuterungen zur geologischen Karte der Kalkvorallpenzwischen Enns, Ybbs und Salza; II. Vorschläge zur Klärung tektonischer Erscheinungen im Raum von Weyer - Gr. Rei	25000	12021	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steiner, P.	1967	BBST_18_Tafel_02_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Geologische Studien im Grenzbereich der mittleren und östlichen Kalkalpen (Österreich): I. Erläuterungen zur geologischen Karte der Kalkvorallpenzwischen Enns, Ybbs und Salza; II. Vorschläge zur Klärung tektonischer Erscheinungen im Raum von Weyer - Gr. Rei	25000	12385	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steiner, P.	1967	BBST_18_Tafel_02_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Geologische Studien im Grenzbereich der mittleren und östlichen Kalkalpen (Österreich): I. Erläuterungen zur geologischen Karte der Kalkvorallpenzwischen Enns, Ybbs und Salza; II. Vorschläge zur Klärung tektonischer Erscheinungen im Raum von Weyer - Gr. Rei	25000	11934	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Steiner, P.	1967	BBST_18_Tafel_02_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Geologische Studien im Grenzbereich der mittleren und östlichen Kalkalpen (Österreich): I. Erläuterungen zur geologischen Karte der Kalkvorallpen zwischen Enns, Ybbs und Salza; II. Vorschläge zur Klärung tektonischer Erscheinungen im Raum von Weyer - Gr. Rei	25000	12091	gut	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Themenkarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_09.jpg	Profil 9 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	2836	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_23a.jpg	Profil 23a zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	6774	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_19.jpg	Profil 19 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	1691	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_07.jpg	Profil 7 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	2574	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_13.jpg	Profil 13 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	1772	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_14.jpg	Profil 14 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	2004	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	BBST_10_Tafel_08_4.jpg	Geologisches Profil 4. In: Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.)	75000	9393	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Gebietskarte	Dissertation	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_20.jpg	Profil 20 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	13591	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_06.jpg	Profil 6 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	3097	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_15.jpg	Profil 15 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	1920	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_10.jpg	Profil 10 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	3280	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_11.jpg	Profil 11 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	3308	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_18.jpg	Profil 18 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	1239	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_17.jpg	Profil 17 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	1622	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_21.jpg	Profil 21 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	11508	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_03.jpg	Profil 3 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	2103	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_23.jpg	Profil 23 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	6774	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_12.jpg	Profil 12 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	3147	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_04.jpg	Profil 4 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	3276	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_02.jpg	Profil 2 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	3543	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_01.jpg	Profil 1 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	4232	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_05.jpg	Profil 5 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	3402	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	Steinhausen_Triesting_Profile_08.jpg	Profil 8 zur Geologischen Karte des Gebietes südlich der oberen Triesting, NÖ. Beilage X. In: Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg_Furth (NÖ)	7000	2722	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Steinhausen, W.	1959	BBST_10_Tafel_08_1_2.jpg	Geologisches Profil 1-2. In: Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.)	75000	5156	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Gebietskarte	Dissertation	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Steinhausen, W.	1959	BBST_10_Tafel_08_3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.)	75000	3167	veraltet	(c) Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien	Gebietskarte	Dissertation	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000







Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Summesberger, H.	1966	Summesberger_Goellerdecke_Hangendschuppen_Profil_23.jpg	Profil 23 durch die Hangendschuppen der Gerödecke. Beilage 4.In: Die tektonische Gliederung der Ötscherdecke im Bereich der Gutensteiner Kalkalpen und die Frage des stratigraphischen Aufbaues von Kitzberg und Hoher Mandling. Dissertation; Univ. Wien, 1966	25000	2925	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Summesberger, H.	1966	Summesberger_Goellerdecke_Hangendschuppen_Profil_22.jpg	Profil 22 durch die Hangendschuppen der Gerödecke. Beilage 4.In: Die tektonische Gliederung der Ötscherdecke im Bereich der Gutensteiner Kalkalpen und die Frage des stratigraphischen Aufbaues von Kitzberg und Hoher Mandling. Dissertation; Univ. Wien, 1966	25000	3299	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Summesberger, H.	1966	Summesberger_Goellerdecke_Hangendschuppen_Profil_20.jpg	Profil 20 durch die Hangendschuppen der Gerödecke. Beilage 4.In: Die tektonische Gliederung der Ötscherdecke im Bereich der Gutensteiner Kalkalpen und die Frage des stratigraphischen Aufbaues von Kitzberg und Hoher Mandling. Dissertation; Univ. Wien, 1966	25000	3661	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Summesberger, H.	1966	Summesberger_Goellerdecke_Hangendschuppen_Profil_19.jpg	Profil 19 durch die Hangendschuppen der Gerödecke. Beilage 4.In: Die tektonische Gliederung der Ötscherdecke im Bereich der Gutensteiner Kalkalpen und die Frage des stratigraphischen Aufbaues von Kitzberg und Hoher Mandling. Dissertation; Univ. Wien, 1966	25000	4024	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Summesberger, H.	1966	Summesberger_Goellerdecke_Hangendschuppen_Profil_18.jpg	Profil 18 durch die Hangendschuppen der Gerödecke. Beilage 4.In: Die tektonische Gliederung der Ötscherdecke im Bereich der Gutensteiner Kalkalpen und die Frage des stratigraphischen Aufbaues von Kitzberg und Hoher Mandling. Dissertation; Univ. Wien, 1966	25000	4120	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Summesberger, H.	1966	Summesberger_Goellerdecke_Hangendschuppen_Profil_15.jpg	Profil 15 durch die Hangendschuppen der Gerödecke. Beilage 4.In: Die tektonische Gliederung der Ötscherdecke im Bereich der Gutensteiner Kalkalpen und die Frage des stratigraphischen Aufbaues von Kitzberg und Hoher Mandling. Dissertation; Univ. Wien, 1966	25000	2643	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Summesberger, H.	1966	Summesberger_Goellerdecke_Hangendschuppen_Profil_13.jpg	Profil 13 durch die Hangendschuppen der Gerödecke. Beilage 4.In: Die tektonische Gliederung der Ötscherdecke im Bereich der Gutensteiner Kalkalpen und die Frage des stratigraphischen Aufbaues von Kitzberg und Hoher Mandling. Dissertation; Univ. Wien, 1966	25000	2632	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Summesberger, H.	1966	Summesberger_Goellerdecke_Hangendschuppen_Profil_14.jpg	Profil 14 durch die Hangendschuppen der Gerödecke. Beilage 4.In: Die tektonische Gliederung der Ötscherdecke im Bereich der Gutensteiner Kalkalpen und die Frage des stratigraphischen Aufbaues von Kitzberg und Hoher Mandling. Dissertation; Univ. Wien, 1966	25000	2453	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Summesberger, H.	1966	Summesberger_Goellerdecke_Hangendschuppen_Profil_16.jpg	Profil 16 durch die Hangendschuppen der Gerödecke. Beilage 4.In: Die tektonische Gliederung der Ötscherdecke im Bereich der Gutensteiner Kalkalpen und die Frage des stratigraphischen Aufbaues von Kitzberg und Hoher Mandling. Dissertation; Univ. Wien, 1966	25000	2783	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Summesberger, H.	1966	Summesberger_Goellerdecke_Hangendschuppen_Profil_17.jpg	Profil 17 durch die Hangendschuppen der Gerödecke. Beilage 4.In: Die tektonische Gliederung der Ötscherdecke im Bereich der Gutensteiner Kalkalpen und die Frage des stratigraphischen Aufbaues von Kitzberg und Hoher Mandling. Dissertation; Univ. Wien, 1966	25000	4024	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tauber,A.	1959	079neusiedl_080ungarisch_altenburg_109pamhagen_p1.jpg	Geologischer Schnitt p1. Neusiedl Altenburg Pamhagen. In: Erläuterungen zu den Blättern 79 Neusiedl am See 80 Ungarisch-Altenburg 109 Pamhagen	100000	15670	veraltet	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Tauber,A.	1959	079neusiedl_080ungarisch_altenburg_109pamhagen_p2.jpg	Geologischer Schnitt p2. Neusiedl Altenburg Pamhagen. In: Erläuterungen zu den Blättern 79 Neusiedl am See 80 Ungarisch-Altenburg 109 Pamhagen	100000	23969	veraltet	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Tiews, Ch. C.	1985	A-06207_R_Randegg_Profil_6.jpg	Geologisches Profil 6 Randegg Umgebung. In: Tiews, C., Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000), Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	700	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tiews, Ch. C.	1985	A-06207_R_Randegg_Profil_7.jpg	Geologisches Profil 7 Randegg Umgebung. In: Tiews, C., Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000), Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	582	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tiews, Ch. C.	1985	A-06207_R_Randegg_Profil_A_B.jpg	Geologisches Profil A-B Randegg Umgebung. In: Tiews, C., Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000), Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	2593	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tiews, Ch. C.	1985	A-06207_R_Randegg_Profil_5.jpg	Geologisches Profil 5 Randegg Umgebung. In: Tiews, C., Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000), Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	583	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tiews, Ch. C.	1985	A-06207_R_Randegg_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4 Randegg Umgebung. In: Tiews, C., Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000), Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	614	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tiews, Ch. C.	1985	A-06207_R_Randegg_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 Randegg Umgebung. In: Tiews, C., Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000), Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	451	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tiews, Ch. C.	1985	A-06207_R_Randegg_Profil_3b.jpg	Geologisches Profil 3b Randegg Umgebung. In: Tiews, C., Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000), Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	1411	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tiews, Ch. C.	1985	A-06207_R_Randegg_Profil_3a.jpg	Geologisches Profil 3a Randegg Umgebung. In: Tiews, C., Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000), Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	1333	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tiews, Ch. C.	1985	A-06207_R_Randegg_Profil_8.jpg	Geologisches Profil 8 Randegg Umgebung. In: Tiews, C., Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000), Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	569	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tollmann, A.	1965	Otscher_profile_Tollman_1965_7.jpg	Geologisches Profil 7. In: Geologie der Kalkvoralpen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik	25000	7533	gut	(c) Geologische Gesellschaft Wien	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Tollmann, A.	1965	Otscher_profile_Tollman_1965_8.jpg	Geologisches Profil 8. In: Geologie der Kalkvoralpen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik	25000	8799	gut	(c) Geologische Gesellschaft Wien	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Tollmann, A.	1965	Otscher_profile_Tollman_1965_10.jpg	Geologisches Profil 10. In: Geologie der Kalkvoralpen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik	25000	9892	gut	(c) Geologische Gesellschaft Wien	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Tollmann, A.	1965	Otscher_profile_Tollman_1965_6.jpg	Geologisches Profil 6. In: Geologie der Kalkvorpalen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik	25000	9580	gut	(c) Geologische Gesellschaft Wien	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Tollmann, A.	1965	Otscher_profile_Tollman_1965_9.jpg	Geologisches Profil 9. In: Geologie der Kalkvorpalen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik	25000	9866	gut	(c) Geologische Gesellschaft Wien	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Tollmann, A.	1965	Otscher_profile_Tollman_1965_2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Geologie der Kalkvorpalen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik	25000	13207	gut	(c) Geologische Gesellschaft Wien	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Tollmann, A.	1965	Otscher_profile_Tollman_1965_5.jpg	Geologisches Profil 5. In: Geologie der Kalkvorpalen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik	25000	13943	gut	(c) Geologische Gesellschaft Wien	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Tollmann, A.	1965	Otscher_profile_Tollman_1965_1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Geologie der Kalkvorpalen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik	25000	11310	gut	(c) Geologische Gesellschaft Wien	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Tollmann, A.	1965	Otscher_profile_Tollman_1965_3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Geologie der Kalkvorpalen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik	25000	12854	gut	(c) Geologische Gesellschaft Wien	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Tollmann, A.	1965	Otscher_profile_Tollman_1965_4.jpg	Geologisches Profil 4. In: Geologie der Kalkvorpalen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik	25000	10894	gut	(c) Geologische Gesellschaft Wien	Themenkarte	Artikel	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Querprofile_02.jpg	Querprofil 2 durch Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	10000	6038	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Tektonik.jpg	Tektonisches Übersichtsprofil Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	25000	7583	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisch-tektonisches Profil
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Querprofile_07.jpg	Querprofil 7 durch Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	10000	4623	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Querprofile_06.jpg	Querprofil 6 durch Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	10000	3893	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Querprofile_05.jpg	Querprofil 5 durch Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	10000	6859	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Querprofile_03.jpg	Querprofil 3 durch Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	10000	6350	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Querprofile_01.jpg	Längsprofil 1 durch Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	10000	3352	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Laengsprofile_11.jpg	Längsprofil 11 durch Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	10000	2759	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Laengsprofile_10.jpg	Längsprofil 10 durch Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	10000	4394	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Laengsprofile_09.jpg	Längsprofil 9 durch Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	10000	6175	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Laengsprofile_08.jpg	Längsprofil 8 durch Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	10000	7098	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Tollmann, E.	1964	Annaberg_Querprofile_04.jpg	Querprofil 4 durch Annaberger Fenstergruppe. In: Geologische Karte der Annaberger Fenstergruppe 1:10.000	10000	5102	mittel	(C) GBA	Manuskriptkarte	Karte	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Trauth, F.,Küpper, H.,Janoschek,R.	1968	Ober_St_Veit_Klippengebiet_Geologie_Kuepper_Schnitte1.jpg	Geologische Schnitte des Klippengebietes von Ober_St.Veit. In: Verh. Geol. B.-A., Geol. B.-A., Wien, 1968.	10000	98	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Trauth, F.,Küpper, H.,Janoschek,R.	1968	Ober_St_Veit_Klippengebiet_Geologie_Kuepper_Schnitte2.jpg	Geologische Schnitte des Klippengebietes von Ober_St.Veit. In: Verh. Geol. B.-A., Geol. B.-A., Wien, 1968.	10000	58	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Trauth, F.,Küpper, H.,Janoschek,R.	1968	Ober_St_Veit_Klippengebiet_Geologie_Kuepper_Schnitte3.jpg	Geologische Schnitte des Klippengebietes von Ober_St.Veit. In: Verh. Geol. B.-A., Geol. B.-A., Wien, 1968.	10000	89	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Trauth, F.,Küpper, H.,Janoschek,R.	1968	Ober_St_Veit_Klippengebiet_Geologie_Kuepper_Schnitte4.jpg	Geologische Schnitte des Klippengebietes von Ober_St.Veit. In: Verh. Geol. B.-A., Geol. B.-A., Wien, 1968.	10000	64	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vetters, H., Göttinger, G.	1919	Alpenrand_Neulengbach_Kogl009_1.jpg	Geologisches Profil 1 Alpenrand zw. Neulengbach und Kogl. In: Jb. Geol. B.-A., Wien, 1923	28800	951	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vetters, H., Göttinger, G.	1919	Alpenrand_Neulengbach_Kogl009_2.jpg	Geologisches Profil 2 Alpenrand zw. Neulengbach und Kogl. In: Jb. Geol. B.-A., Wien, 1923	28800	4374	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vetters, H., Göttinger, G.	1919	Alpenrand_Neulengbach_Kogl009_3.jpg	Geologisches Profil 3 Alpenrand zw. Neulengbach und Kogl. In: Jb. Geol. B.-A., Wien, 1923	28800	5473	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vetters, H., Göttinger, G.	1919	Alpenrand_Neulengbach_Kogl009_4.jpg	Geologisches Profil 4 Alpenrand zw. Neulengbach und Kogl. In: Jb. Geol. B.-A., Wien, 1923	28800	13640	mittel	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vogelsang, E.	1985	A-06120_R_St.Georgen_Profil_A_B.jpg	Geologisches Profil A-B südöstlich St. Georgen, NÖ. In: Vogelsang, E., Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Fensters von Texing südöstlich St. Georgen, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	338	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vogelsang, E.	1985	A-06120_R_St.Georgen_Profil_E_F.jpg	Geologisches Profil E-F südöstlich St. Georgen, NÖ. In: Vogelsang, E., Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Fensters von Texing südöstlich St. Georgen, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	500	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vogelsang, E.	1985	A-06120_R_St.Georgen_Profil_E_F'.jpg	Geologisches Profil E-F südöstlich St. Georgen, NÖ. In: Vogelsang, E., Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Fensters von Texing südöstlich St. Georgen, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	857	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vogelsang, E.	1985	A-06120_R_St.Georgen_Profil_C_D.jpg	Geologisches Profil C-D südöstlich St. Georgen, NÖ. In: Vogelsang, E., Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Fensters von Texing südöstlich St. Georgen, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	3130	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vogelsang, E.	1985	A-06120_R_St.Georgen_Profil_A_B_C'_D'.jpg	Geologisches Profil A-B-C'-D' südöstlich St. Georgen, NÖ. In: Vogelsang, E., Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Fensters von Texing südöstlich St. Georgen, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	516	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vogelsang, E.	1985	A-06120_R_St.Georgen_Profil_G_H.jpg	Geologisches Profil G-H südöstlich St. Georgen, NÖ. In: Vogelsang, E., Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Fensters von Texing südöstlich St. Georgen, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	1509	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vohryzka, E.	1958	Vohryzka_Baden_Voeslau_Profil_02.jpg	Profil 2 im Gebiet Baden-Vöslau. Tafel VI. In: Geologische Untersuchungen im Gebiete von Baden-Vöslau. Dissertation; Univ. Wien, 1958	25000	4745	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Vohryzka, E.	1958	Vohryzka_Baden_Voeslau_Profil_12.jpg	Profil 12 im Gebiet Baden-Vöslau. Tafel VI. In: Geologische Untersuchungen im Gebiete von Baden-Vöslau. Dissertation; Univ. Wien, 1958	25000	10092	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vohryzka, E.	1958	Vohryzka_Baden_Voeslau_Profil_16.jpg	Profil 16 im Gebiet Baden-Vöslau. Tafel VI. In: Geologische Untersuchungen im Gebiete von Baden-Vöslau. Dissertation; Univ. Wien, 1958	25000	6413	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vohryzka, E.	1958	Vohryzka_Baden_Voeslau_Profil_19.jpg	Profil 19 im Gebiet Baden-Vöslau. Tafel VI. In: Geologische Untersuchungen im Gebiete von Baden-Vöslau. Dissertation; Univ. Wien, 1958	25000	8708	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vohryzka, E.	1958	Vohryzka_Baden_Voeslau_Profil_05.jpg	Profil 5 im Gebiet Baden-Vöslau. Tafel VI. In: Geologische Untersuchungen im Gebiete von Baden-Vöslau. Dissertation; Univ. Wien, 1958	25000	8595	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Vohryzka, E.	1958	Vohryzka_Baden_Voeslau_Profil_09.jpg	Profil 9 im Gebiet Baden-Vöslau. Tafel VI. In: Geologische Untersuchungen im Gebiete von Baden-Vöslau. Dissertation; Univ. Wien, 1958	25000	11794	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Völker, A.	1993	A-10124_R_Eschenau_Geologische_Profil_A_B.jpg	Geologisches Profil A-B vom Gebiet zw. Eschenau, Traisen und Lilienfeld. In: Völker, A., Stratigraphie und Tektonik der nördlichen Kalkalpen und der Flyschzone westlich von Traisen, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	3995	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Völker, A.	1993	A-10124_R_Eschenau_Geologische_Profil_C_D.jpg	Geologisches Profil C-D vom Gebiet zw. Eschenau, Traisen und Lilienfeld. In: Völker, A., Stratigraphie und Tektonik der nördlichen Kalkalpen und der Flyschzone westlich von Traisen, Niederösterreich, Diplomarbeit, Univ. Kiel	10000	3299	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wachtel, G. ; Wessely, G.	1981	ID_008_Wachtel_Wessely1981_Abb7_AC.jpg	Geologisches Profil AC. In: Die Tiefbohrung Berndorf 1 in den östlichen Kalkalpen und ihr geologischer Rahmen	200000	76682	mittel	(c) ÖGG	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wachtel, G. ; Wessely, G.	1981	ID_009_Wachtel_Wessely1981_Abb7_B.jpg	Geologisches Profil B. In: Die Tiefbohrung Berndorf 1 in den östlichen Kalkalpen und ihr geologischer Rahmen	200000	57373	mittel	(c) ÖGG	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_25000_1.jpg	Profil 1 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	10783	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_f.jpg	Profil f Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	1206	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_25000_14.jpg	Profil 14 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	9821	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_25000_15.jpg	Profil 15 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	17383	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_l.jpg	Profil l Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	850	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_m.jpg	Profil m Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	1387	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_g.jpg	Profil g Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	2446	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_n.jpg	Profil n Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	1470	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_25000_7.jpg	Profil 7 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	6072	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_h.jpg	Profil h Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	2527	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_k.jpg	Profil k Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	669	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_e.jpg	Profil e Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	1139	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_d.jpg	Profil d Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	1083	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_c.jpg	Profil c Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	1181	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_b.jpg	Profil b Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	734	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_a.jpg	Profil a Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	735	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_25000_2.jpg	Profil 2 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	6243	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_25000_16.jpg	Profil 16 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	12354	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_j.jpg	Profil j Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	985	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profile_25000_3.jpg	Profil 3 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	2984	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profile_25000_4.jpg	Profil 4 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	3079	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profile_25000_12.jpg	Profil 12 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	2014	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profile_25000_13.jpg	Profil 13 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	1832	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profile_25000_6.jpg	Profil 6 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	11366	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profile_25000_9.jpg	Profil 9 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	6143	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profile_25000_10.jpg	Profil 10 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	5239	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profil_i.jpg	Profil i Hainburger Berge, Abschnitt Deutsch-Altenburg-Hundsheim. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	10000	745	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profile_25000_5.jpg	Profil 5 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	3025	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profile_25000_11.jpg	Profil 11 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	5177	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1959	Wessely_HainburgerBerge_Profile_25000_8.jpg	Profil 8 Hainburger Berge und angrenzende Gebiete. In: Geologische Neuaufnahme des Tertiärs und Quartärs der Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Dissertation; Univ. Wien, 1959	25000	5563	veraltet	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1960	Hainburger Berge_Quartaer_abgedeckt_Wessely_Profil_5.jpg	Geologisches Profil 5 durch Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Quartär abgedeckt. Taf. 20. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	25000	5117	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1960	Hainburger Berge_Quartaer_abgedeckt_Wessely_Profil_3.jpg	Geologisches Profil 3 durch Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Quartär abgedeckt. Taf. 20. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	25000	5131	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1960	Hainburger Berge_Quartaer_abgedeckt_Wessely_Profil_6.jpg	Geologisches Profil 6 durch Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Quartär abgedeckt. Taf. 20. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	25000	12340	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1960	Hainburger Berge_Quartaer_abgedeckt_Wessely_Profil_4.jpg	Geologisches Profil 4 durch Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Quartär abgedeckt. Taf. 20. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	25000	5074	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1960	Hundsheimer Berg_Geologie_Wessely_Profil_b.jpg	Detailskizze b vom Bereich Hundsheimer Berg. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	10000	636	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1960	Hundsheimer Berg_Geologie_Wessely_Profil_a.jpg	Detailskizze a vom Bereich Hundsheimer Berg. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	10000	1167	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1960	Hainburger Berge_Quartaer_abgedeckt_Wessely_Profil_2.jpg	Geologisches Profil 2 durch Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Quartär abgedeckt. Taf. 20. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	25000	6198	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1960	Hainburger Berge_Quartaer_abgedeckt_Wessely_Profil_7.jpg	Geologisches Profil 7 durch Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Quartär abgedeckt. Taf. 20. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	25000	11441	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1960	Hainburger Berge_Quartaer_abgedeckt_Wessely_Profil_1.jpg	Geologisches Profil 1 durch Hainburger Berge und angrenzender Gebiete. Quartär abgedeckt. Taf. 20. In: Jb. Geol. B.-A., Band 104, Wien, 1961	25000	6022	veraltet	(C) GBA	Gebietskarte	Artikel	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1961	Hainburger Berge_Wessely_Profil.jpg	Schnitt durch Hainburger Berge. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	30000	14253	mittel	(c) GBA	Gebietskarte	Buch	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Wessely, G.	1983	ID_021_Wessely_1983_Taf3_Prof3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Zur Geologie und Hydrodynamik im südlichen Wiener Becken und seiner Randzone	200000	41382	schlecht	(c) ÖGG	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	1983	ID_023_Wessely_1983_Taf3_Prof1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Zur Geologie und Hydrodynamik im südlichen Wiener Becken und seiner Randzone	200000	53756	schlecht	(c) ÖGG	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	1983	ID_025_Wessely_1983_Taf3_Prof5.jpg	Geologisches Profil 5. In: Zur Geologie und Hydrodynamik im südlichen Wiener Becken und seiner Randzone	200000	48867	schlecht	(c) ÖGG	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	1983	ID_026_Wessely_1983_Taf3_Prof6.jpg	Geologisches Profil 6. In: Zur Geologie und Hydrodynamik im südlichen Wiener Becken und seiner Randzone	200000	44710	schlecht	(c) ÖGG	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	1983	ID_027_Wessely_1983_Taf8_SchnA.jpg	Geologisches Profil A. In: Zur Geologie und Hydrodynamik im südlichen Wiener Becken und seiner Randzone	200000	64035	schlecht	(c) ÖGG	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	1983	ID_024_Wessely_1983_Taf3_Prof2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Zur Geologie und Hydrodynamik im südlichen Wiener Becken und seiner Randzone	200000	50683	schlecht	(c) ÖGG	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	1983	ID_022_Wessely_1983_Taf3_Prof4.jpg	Geologisches Profil 4. In: Zur Geologie und Hydrodynamik im südlichen Wiener Becken und seiner Randzone	200000	42001	schlecht	(c) ÖGG	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb155_Prof6.jpg	Geologisches Profil 6. In: Niederösterreich	100000	64423	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb155_Prof7.jpg	Geologisches Profil 7. In: Niederösterreich	200000	36743	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb155_Prof5.jpg	Geologisches Profil 5. In: Niederösterreich	200000	52866	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb320_ProfL3.jpg	Geologisches Profil L3. In: Niederösterreich	50000	9968	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb155_Prof4.jpg	Geologisches Profil 4. In: Niederösterreich	200000	54471	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb321_Profa1.jpg	Geologisches Profil a1. In: Niederösterreich	50000	13400	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb321_Profa2.jpg	Geologisches Profil a2. In: Niederösterreich	50000	11881	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb321_Profa3.jpg	Geologisches Profil a3. In: Niederösterreich	50000	10789	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb320_ProfL1.jpg	Geologisches Profil L1. In: Niederösterreich	50000	6603	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb320_ProfL2.jpg	Geologisches Profil L2. In: Niederösterreich	50000	9785	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb368_ProfA.jpg	Geologisches Profil A. In: Niederösterreich	200000	61359	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb473_ProfKB1.jpg	Geologisches Profil KB1. In: Niederösterreich	100000	9485	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_101_Wessely_2006_Abb58.jpg	Geologisches Profil. In: Niederösterreich	200000	12094	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_30_Wessely_2006_Abb335_ProfWB3.jpg	Geologisches Profil WB3. In: Niederösterreich	200000	24651	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb168_Prof5.jpg	Geologisches Profil 5. In: Niederösterreich	500000	20896	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb155_Prof2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Niederösterreich	100000	46519	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_102_Wessely_2006_Abb111_Prof6.jpg	Geologisches Profil 1. In: Niederösterreich	200000	26947	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb111_Prof5.jpg	Geologisches Profil 5. In: Niederösterreich	200000	24074	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb111_Prof4.jpg	Geologisches Profil 4. In: Niederösterreich	200000	22550	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb111_Prof3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Niederösterreich	200000	46670	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb111_Prof2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Niederösterreich	200000	30253	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb111_Prof1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Niederösterreich	200000	41549	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_024B_Wessely_2006_Abb368_ProfB.jpg	Geologisches Profil B. In: Niederösterreich	200000	73511	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb346_ProfB.jpg	Geologisches Profil B. In: Niederösterreich	100000	40676	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb155_Prof1.jpg	Geologisches Profil 2. In: Niederösterreich	100000	36252	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb332_ProfB1.jpg	Geologisches Profil B1. In: Niederösterreich	200000	18788	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb335_ProfWB1.jpg	Geologisches Profil WB1. In: Niederösterreich	200000	25623	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb207.jpg	Geologisches Profil . In: Niederösterreich	50000	11875	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb168_Prof1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Niederösterreich	500000	23947	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb168_Prof3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Niederösterreich	500000	22797	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb548.jpg	Geologisches Profil. In: Niederösterreich	200000	75342	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb341_Schn2.jpg	Geologischer Schnitt 2. In: Niederösterreich	50000	12821	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb168_Prof4.jpg	Geologisches Profil 4. In: Niederösterreich	500000	22079	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb146_Prof1.jpg	Geologisches Profil. In: Niederösterreich	200000	27885	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb346_ProfA.jpg	Geologisches Profil A. In: Niederösterreich	200000	41283	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb327_ProfS6.jpg	Geologisches Profil S6. In: Niederösterreich	100000	5606	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb334_ProfOE1.jpg	Geologisches Profil 1. In: Niederösterreich	100000	5683	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb473_ProfKB2.jpg	Geologisches Profil KB2. In: Niederösterreich	100000	10077	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb327_ProfS1.jpg	Geologisches Profil S1. In: Niederösterreich	100000	9899	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb319_ProfK.jpg	Geologisches Profil K. In: Niederösterreich	50000	9884	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb327_ProfS3.jpg	Geologisches Profil S3. In: Niederösterreich	100000	8635	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_014_Wessely_2006_Abb335_ProfWB2.jpg	Geologisches Profil WB2. In: Niederösterreich	200000	23686	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb334_ProfOE2.jpg	Geologisches Profil 2. In: Niederösterreich	100000	5705	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb327_ProfS5.jpg	Geologisches Profil S5. In: Niederösterreich	100000	7492	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb336_ProfSch.jpg	Geologisches Profil Sch. In: Niederösterreich	200000	42014	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb323_ProfF1.jpg	Geologisches Profil F1. In: Niederösterreich	100000	4827	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb323_ProfF2.jpg	Geologisches Profil F2. In: Niederösterreich	100000	5142	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb323_ProfF3.jpg	Geologisches Profil F3. In: Niederösterreich	100000	4863	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb323_ProfF4.jpg	Geologisches Profil F4. In: Niederösterreich	100000	5336	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb323_ProfF5.jpg	Geologisches Profil F5. In: Niederösterreich	100000	6637	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb323_ProfF6.jpg	Geologisches Profil F6. In: Niederösterreich	100000	6984	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_100_Wessely_2006_Abb3.jpg	Geologisches Profil Bernstein Gmund. In: Niederösterreich	200000	196005	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb327_ProfS4.jpg	Geologisches Profil S4. In: Niederösterreich	100000	7844	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb330_ProfA3.jpg	Geologisches Profil A3. In: Niederösterreich	50000	3385	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb330_ProfA2.jpg	Geologisches Profil A2. In: Niederösterreich	50000	2972	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb330_ProfA1.jpg	Geologisches Profil A1. In: Niederösterreich	50000	3390	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb329_ProfB2.jpg	Geologisches Profil B2. In: Niederösterreich	200000	23309	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb289_ProfB3.jpg	Geologisches Profil B3. In: Niederösterreich	50000	4926	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_100_Wessely_2006_Abb201.jpg	Geologisches Profil Kalksburg Anninger. In: Niederösterreich	50000	6972	schlecht	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb146_Prof11.jpg	Geologisches Profil II. In: Niederösterreich	200000	23668	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb334_ProfOE3.jpg	Geologisches Profil 3. In: Niederösterreich	100000	4807	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2006	ID_008_Wessely_2006_Abb327_ProfS2.jpg	Geologisches Profil S2. In: Niederösterreich	100000	9370	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G. et. al.	1992	ID_101_Wessely_1992_Abb166.jpg	Geologisches Profil. In: Guidebook to Excursions in the Vienna Basin and the Adjacent Alpine-Carpathian Thrustbelt in Austria: Part II: Excursions	100000	5184	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Artikel	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G. et. al.	2002	Flyschzone_Wienerwald_Wiener Becken_Profil_1.jpg	Profil 1 Flyschzone vom Wienerwald bis unter das nördliche Wiener Becken. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	75000	16495	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	geologisch-tektonisches Profil
Wessely, G. et. al.	2002	Flyschzone_Wienerwald_Wiener Becken_Profil_3.jpg	Profil 3 Flyschzone vom Wienerwald bis unter das nördliche Wiener Becken. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	75000	25646	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	geologisch-tektonisches Profil
Wessely, G. et. al.	2002	Flyschzone_Wienerwald_Wiener Becken_Profil_2.jpg	Profil 2 Flyschzone vom Wienerwald bis unter das nördliche Wiener Becken. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	75000	29386	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	geologisch-tektonisches Profil
Wessely, G. et. al.	2002	Flyschzone_Wienerwald_Wiener Becken_Profil_4.jpg	Profil 4 Flyschzone vom Wienerwald bis unter das nördliche Wiener Becken. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	75000	21096	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	geologisch-tektonisches Profil
Wessely, G. et. al.	2002	Flyschzone_Wienerwald_Wiener Becken_Profil_5.jpg	Profil 5 Flyschzone vom Wienerwald bis unter das nördliche Wiener Becken. In: Wessely G.: Niederösterreich, Wien, 2006	75000	24369	mittel	(c) GBA	Themenkarte	Buch	geologisch-tektonisches Profil
Wessely, G. et. al.	1993	molasszone_noe_p1.jpg	Profil p1 Molasszone. In: Erdöl und Erdgas in Österreich	200000	74548	mittel	(c) NHM	Themenkarte	Buch	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Wessely, G. et. al.	1993	molasszone_noe_p2.jpg	Profil p2 Molasszone. In: Erdöl und Erdgas in Österreich	200000	89600	mittel	(c) NHM	Themenkarte	Buch	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Wessely, G. et. al.	1993	molasszone_noe_p3.jpg	Profil p3 Molasszone. In: Erdöl und Erdgas in Österreich	200000	81029	mittel	(c) NHM	Themenkarte	Buch	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Wessely, G. et. al.	1993	molasszone_noe_p4.jpg	Profil p4 Molasszone. In: Erdöl und Erdgas in Österreich	200000	67096	mittel	(c) NHM	Themenkarte	Buch	stratigraphisches Profil / geologischer Unterbau
Wessely, G.	2001	023_hadres_p2.jpg	Geologischer Schnitt p2. In: Erläuterungen zu Blatt 23 Hadres	100000	27371	gut	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2001	023_hadres_p3.jpg	Geologischer Schnitt p3. In: Erläuterungen zu Blatt 23 Hadres	100000	27806	gut	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G.	2001	023_hadres_p1.jpg	Geologischer Schnitt p1. In: Erläuterungen zu Blatt 23 Hadres	100000	22301	gut	(c) GBA	Erläuterungen zu geolog. Karte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G. et. al.	1993	flysch_kalkalpenzone_p2.jpg	Profil p2 Flysch Kalkalpenzone. In: Erdöl und Erdgas in Österreich	300000	84675	mittel	(c) NHM	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Wessely, G. et. al.	1993	flysch_kalkalpenzone_p1.jpg	Profil p1 Flysch Kalkalpenzone. In: Erdöl und Erdgas in Österreich	300000	68156	mittel	(c) NHM	Themenkarte	Buch	Geologisches Übersichtsprofil Maßstab > 50.000
Zarrabi, A.	1970	Thayatal_FugnitzerTal_Detailprofil_Zarrabi_1970_Profil_2.jpg	Detailprofil 2 im westlich benachbarten Fugnitzer-Tal. Beilage 6. In: Zur Geologie der Moravischen Zone im Tayatal zwischen Schloss Karlslust und Hardegg (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1972	1000	289	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Zarrabi, A.	1970	Thayatal_FugnitzerTal_Detailprofil_Zarrabi_1970_Profil_3.jpg	Detailprofil 3 im westlich benachbarten Fugnitzer-Tal. Beilage 6. In: Zur Geologie der Moravischen Zone im Tayatal zwischen Schloss Karlslust und Hardegg (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1972	1000	457	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Zarrabi, A.	1970	Thayatal_FugnitzerTal_Detailprofil_Zarrabi_1970_Profil_1.jpg	Detailprofil 1 im westlich benachbarten Fugnitzer-Tal. Beilage 6. In: Zur Geologie der Moravischen Zone im Tayatal zwischen Schloss Karlslust und Hardegg (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1972	1000	327	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000

Autor	Jahr_num	Dateiname	Titel	Massstab_XY	Länge (m)	GENAUIGKEIT	COPYRIGHT	TYP	QUELLE	THEMATIK
Zarrabi, A.	1970	Thayatal_Profil_2_Zarrabi_1970.jpg	Profil 2 Thayatal. Beilage 2. In: Zur Geologie der Moravischen Zone im Tayatal zwischen Schloss Karlslust und Hardegg (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1972	1000	1239	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Zarrabi, A.	1970	Thayatal_Profil_1_Zarrabi_1970.jpg	Profil 1 Thayatal. Beilage 2. In: Zur Geologie der Moravischen Zone im Tayatal zwischen Schloss Karlslust und Hardegg (NÖ). Dissertation; Univ. Wien, 1972	10000	6803	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Dissertation	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000
Ziller, M.	1997	Konradsheim_Bibersberg_Geologie_Ziller_Profil.jpg	Geologisches Profil Konradsheim Bibersberg im Westlichen Niederösterreich. In: Ziller, M.: Ingenieurgeologische Bearbeitung einer Massenbewegung im Bereich der Flyschzone/Klippenzone des westlichen Niederösterreichs, Diplomarbeit Wien	10000	3058	mittel	(C) UNI Wien	Gebietskarte	Diplomarbeit	geologisches Detailprofil Maßstab < 50.000