

Bibliographie "Nationalpark Salzburger Kalkhochalpen"  
Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern.  
Sonderband 1. Neukirchen am Großvenediger: 1994

# Geowissenschaften

Zusammengestellt von Gottfried Tichy



**AMPFERER, Otto (1927):**

**Über den Westrand der Berchtesgadener Decke**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*  
<Wien>, 77: p 205-232, 17 Abb.

SW: Geologie; Tektonik;

BIBL: UBS-NW: Z 8a; UBS-HB 50.464 II

**AMPFERER, Otto (1936):**

**Die geologische Bedeutung der Halleiner Tiefbohrung**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*  
<Wien>, 86: p 89-114, 15 Abb., 1 Bohr- und Stollenprofil

SW: Geologie; Tektonik;

BIBL: UBS-NW Z 8a; UBS-HB 50.464 II

**ANGENHEISTER, G.; BÖGEL, H.;**

**GEBRANDE, P.; GIESE, P.; SCHMIDT-THOM, P.; ZEIL, W. (1972):**

**Recent investigations of survival and deeper crustal structures of the Eastern and Southern Alps**

*Geologische Rundschau* <Stuttgart>, 61: p 349-395, 17 Abb.

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW: Z 2; UBS-HB 55.553 I

**ANGERMAYER-REBENBERG, Erwin (1961):**

**Zur Geschichte der Höhlenkunde und Höhlenforschung in Salzburg**

*Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde* <Salzburg>, 101: p 189-220, 4 Abb.

SW: Speläologie; Geschichte;

**ANGERMEIER, H.-O.; PÖSCHL, A.;**

**SCHNEIDER, H.-J. (1963):**

**Die Gliederung der Raibler Schichten und die Ausbildung ihrer Liegendgrenze in der "Tirolischen Einheit" der östlichen Chiemgauer Alpen**

*Mitteilungen der bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie*  
<München>, 3: p 83-105, 3 Abb., 1 Tab.

SW: Trias; Karn; Raibler Schichten;

BIBL: UBS-NW: Zs 20

**ARTHABER, G. von (1906):**

**Die alpine Trias des Mediterrangebietes**

*Frechs Lethaea geognostica*, 2.Tl., 1.Bd., 3. Lieferung, p 223-472, Stuttgart. zahlr. Abb., Taf. 34-60

BIBL: UBS-NW

**BARTH, Hermann von (1874):**

**Aus den nördlichen Kalkalpen. Ersteigungen und Erlebnisse in den Gebirgen Berchtesgadens, des Allgäu, des Innthales, des Isar-Quellgebietes und des Wetterstein. Mit erläuternden Beiträ-**

**gen zur Orographie und Hypsometrie der Nördlichen Kalkalpen**

*Gera: 1874, 637 pp, 28 Panoramen, 26 Skizzen im Anhang*

SW: Alpinismus;

**BAUBERGER, Wilhelm; BERGER, Kurt (1981):**

**Geologische Karte von Bayern M. 1: 500.000**

*München: Bayerisches Geologisches Landesamt, 1981, 3. Aufl. 1 Bl. Farbendruck 70,5 cm x 73 cm, unt. Kartenrand 2 Profile*

SW: Geologische Karte; Bayern;

BIBL: Inst. Geol. Paläont. Salzburg / Kartensammlung

**BAUER, Fridtjof (1991):**

**Probleme der Karsthydrologie im Hinblick auf den Karstwasserschutz**

*Wien: Verb. Österr. Höhlenforscher, 1991, p 18-26 (Wissenschaftl. Beih. zur Zeitschrift Die Höhle. 39.), 2 Abb.*

SW: Hydrogeologie;

**BECKEL, Lothar (1976):**

**Österreich im Satellitenbild**

*Salzburg: O.Müller, 1976, 107 pp, 3 Abb., 69 Bilder.*

SW: Tektonik; Satellitenaufnahmen;

BIBL: UBS-NW

**BEIL, U.; POHL, J. (1976):**

**The Berchtesgaden Magnetic Anomaly**

*Geologische Rundschau* <Stuttgart>, 65: p 756-767, 4 Abb.

SW: Magnetische Anomalie; Berchtesgadens;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-2; UBS-HB 55.553 I

**BITTNER, Alexander (1882):**

**Aus dem Halleiner Gebirge**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt*  
<Wien>, 1882(13): p 235-238

SW: Trias; Geologie; Paläontologie;

BIBL: UBS-NW-2202 -Z 11; UBS-HB 50.463 II

**BITTNER, Alexander (1883):**

**Der Untersberg und die nächste Umgebung von Golling**

*Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt*  
<Wien>, 1883: p 200-204

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-11; UBS-HB 50.463 II

**BITTNER, Alexander (1884):**

**Aus den Salzburger Kalkalpen - das Gebiet der unteren Lammer**

*Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt*  
<Wien>, 1884: p 78-87

SW: Hallstätter Kalk; Lammer;

BIBL: UBS-NW: Z 11; UBS-HB 50.463 II

**BITTNER, Alexander (1884):**

**Aus den Salzburger Kalkhochgebirgen. Zur Stellung der Hallstätter Kalke**

*Verhandlungen der geologischen Reichsanstalt <Wien>, 1884: p 99-113*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW: Z 11; UBS-HB 50.463 II

**BITTNER, Alexander; FUGGER, Eberhard (1907):**

**Geologische Spezialkarte der Österr.-Ungar. Monarchie, 1: 75.000, Blatt Hallein und Berchtesgaden. Mit Erläuterungen (34 S.)**

*Wien: Geologische Reichsanstalt, 1907*

SW: Geologische Karte; Hallein;

BIBL: Inst. Geol. Paläont. Salzburg / Kartensammlung

**BODEN, K. (1930):**

**Geologisches Wanderbuch für die Bayerischen Alpen**

*Stuttgart: Enke, 458 pp, 59 Abb.*

SW: Geologie; Exkursionen;

**BODROGI, Ilona; LOBITZER, Harald;**

**FILACZ, E. (1991):**

**A comparative study of microfauna, microflora and trace fossils of Upper Jurassic / Lower Cretaceous (hemi) pelagic sequences of the Salzburg Calcareous Alps with the Lower Cretaceous of Gerecse Mts., Hungary**

*In: Field Symposium on Tethyan Cretaceous Formations and related Mineral Resources: IGCP Project 262: Tethyan Cretaceous Correlation, Tirana, Albania, October 11-17, 1991: Abstracts, p 9*

SW: Paläontologie; Oberer Jura; Untere Kreide;

**BÖGEL, Helmut (1971):**

**Beitrag zum Aufbau der Reiteralm-Decke und ihrer Umrandung (Berchtesgadener Alpen)**

*Dissertationsauszug Fak. Allg. Wiss. Techn. Univ. München, 21 S., 2 Abb., 1 Tab.*

SW: Tektonik; Geologie; Reiteralm;

**BÖGEL, Helmut (1971):**

**Beitrag zum Aufbau der Reiteralmdecke und ihrer Umrahmung (Berchtesgadener Alpen)**

*Technische Universität München, Dissertation: 1971, 146 pp, 8 Abb., 3 Taf.*

SW: Geologie; Tektonik; Reiteralm;

BIBL: Inst. f. Geologie und Paläontologie Salzburg

**BÖGEL, Helmut; SCHMIDT, K. (1976):**

**Kleine Geologie der Ostalpen**

*Thun: Otto-Verlag, 1976, 231 pp, 101 Abb.*

SW: Geologie; Monographie;

BIBL: UBS-NW

**BOLZ, H. (1967):**

**Zur Geologie von Kehlstein und Obersalzberg (Berchtesgadener Alpen)**

*Technische Universität Berlin, Diplomarbeit, 1967, 104 pp, 1 Farbkarte 1: 10.000*

SW: Geologie; Tektonik;

**BÖSE, Emil (1895):**

**Weitere Beiträge zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener und Salzburger Lande**

*Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 1895: p 251-254*

SW: Stratigraphie; Geologie; Trias;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-11

**BÖSE, Emil (1898):**

**Beiträge zur Kenntnis der alpinen Trias. 1.: Die Berchtesgadener Trias und ihr Verhältnis zu den übrigen Triasbezirken der Nördlichen Kalkalpen**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Berlin>, 50: p 468-586, 27 Abb., 18 Taf.*

SW: Geologie; Trias;

BIBL: UBS-NW-2202-Z

**BÖSE, Emil (1898):**

**Beiträge zur Kenntnis der alpinen Trias. 2. Die Faziesbezirke der Trias in den Nordalpen**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Berlin>, 50: p 468-761*

SW: Geologie; Stratigraphie; Trias;

BIBL: UBS-NW

**BOUE, Ami (1824):**

**Mémoire sur les terrains secondaires du Versant Nord des Alpes Allemanes**

*Annales des Mines <Paris>, 9: p 1-43*

SW: Geologie;

**BOUE, Ami (1826):**

**Beschreibung der secundären Gebirge am Nordrande der Alpen**

*(Kefersteins) Teutschland geognost.-geol. dargestellt <Weimar>, 3,H.3: p 438-469*

SW: Geologie;

**BOUE, Ami (1830):**

**Description des divers gisements intéressans de fossils dans les Alpes autrichiennes**

*Bulletin de la Societe Geologique de France <Paris>, 1: p 128-137*

SW: Fossilien; Paläontologie;

**BOUE, Ami (1832):**

**Description des divers gisements intéressans de fossils dans les Alpes autrichiennes**

*Mémoires géol. paléont. <Paris>, 1: p 185-241, Taf. 1-2*

SW: Fossilien;

**BRANDECKER, Hermann (1974):**

**Hydrogeologie des Salzburger Beckens**

*Steirische Beiträge zur Hydrogeologie <Graz>*,  
1974: p 5-39, 2 Abb., 16 Taf

SW: Hydrogeologie;

BIBL: UBS-NW-2301-ZR 85; UBS-HB 151.472 I

**BRANDECKER, Hermann; MAURIN, V. (1982):**

**Die Trinkwasserreserven des südlichen Salzburger Beckens und seiner Umrahmung**

*Österreichische Wasserwirtschaft <Wien>*,  
34(5/6): p 105-122, 14 Abb.

SW: Hydrogeologie;

**BRANDECKER, Hermann; MAURIN, V.; ZÖTL, J. (1965):**

**Hydrogeologische Untersuchungen und baugelogische Erfahrungen beim Bau des Dießbach-Speichers (Steinernes Meer)**

*Steirische Beiträge zur Hydrogeologie <Graz>*,  
17: p 67-111

SW: Hydrogeologie; Baugeologie; Steinernes Meer;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-26/2301-ZR 85

**BRAUN, R. (1991):**

**Die geologische Stellung des Kehlsteins, Berchtesgadener Alpen**

*Nachrichten der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Hannover>*, 46: p 17-18

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z

**BRAUN, R.; ZANKL, Heinrich (1992):**

**The Early Rhaetian worldwide transgression: Evidence from sections of the Hohe Göll (Berchtesgaden Alps, Northern Calcareous Alps)**

*Stuttgart: 1992, p 8, 1 Profil*

SW: Geologie; Hoher Göll;

**BRAUNE, F. A. (1821):**

**Salzburg und Berchtesgaden für Reisende und Naturfreunde**

*Wien: 1821, 503 pp, 2 Taf.*

SW: Alpinismus;

**BRAUNE, F. A. von (1829):**

**Salzburg und Berchtesgaden, ein Taschenbuch für Reisende und Naturfreunde. Neue Ausgabe mit einer Ansicht von Salzburg und zwey Tafeln**

*Wien: 1829, 503 pp, 1 Abb., 2 Taf.*

SW: Alpinismus;

**BRAUNE, F. A. von (1843):**

**Der Fremde in Salzburg. Neuester und vollständiger Wegweiser in der Stadt Salzburg und ihrer Umgebung**

*Salzburg: 1843, 3. Aufl., 215 pp*

SW: Tourismus;

**BROILL, F.; READ, F. (1927):**

**Eine Muschelkalkfauna aus der Nähe von Saalfelden**

*Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München / Mathem.-naturwiss. Abt. <München>*, 1927

SW: Mittlere Trias; Anis; Paläontologie; Ammoniten; Muschelkalk; Steinernes Meer;

BIBL: UBS-HB: 53.526 I

**BRÜCKL, Ewald; ROCH, K. H.;**

**SCHEIDEGGER, Adrian (1975):**

**Significance of stress measurements in the Hochkönig Massif in Austria**

*Tectonophysics <Amsterdam>*, 29: p 315-322, 4 Abb.

SW: Tektonik; Strukturgeologie; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-73

**BUCH, Leopold von (1831):**

**Einige Bemerkungen über die Alpen in Bayern**

*Abhandlungen der kgl. Preußischen Akademie der Wissenschaften in Berlin <Berlin>*, 1828: p 73-84, 1 Prof.

SW: Geologie;

BIBL: UBS-HB: 57.648 II

**BUCH, Leopold von (1802):**

**Geognostische Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Italien. Bd. 1**

*Berlin: Haude und Spener, 1802, 320 pp, 3 Taf.*

SW: Geologie;

**BUCKLAND, W. (1821):**

**Über die Struktur der Alpen und des angrenzenden Landes**

*Annales of Philosophy <London>*: 2(1)

SW: Tektonik; Geologie;

**BUICHROITHNER, Manfred F. (1982):**

**Computer-aided evaluation of the major fracture pattern in Austria derived from landsat data**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>*, 125(1/2): p 219-271, 16 Abb., 3 Taf., 6 Abb. im Anhang

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**CHANNELL, J.E.T., BRANDNER, R.,**

**SPIELER, A.; SMATHERS, N.B. (1991):**

**Mesozoic paleogeography of the Northern calcareous Alps. Evidence from paleomagnetism and facies analysis**

*Geology <Boulder, Col.>*, 18: p 828-831

SW: Paläogeographie; Paläomagnetismus;

**CHANNELL, J.E.T.; BRANDNER, R.; SPIELER, A.; STONER, J.S. (1992):**  
**Paleomagnetism and paleogeography of the Northern Calcareous Alps (Austria)**  
*Tectonics <Washington, DC>, 11: p 792-810*  
 SW: Paläomagnetismus; Paläogeographie;  
 BIBL: UBS-NW: Zs 20

**CLAR, Eberhard; HORNINGER, Georg (1964):**  
**Übersichtsexkursion Baugeologie**  
*Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 57(1): p 107-145, 10 Abb., 1 Taf.*  
 SW: Baugeologie; Exkursion;  
 BIBL: UBS-NW-2202-Z-5

**CRAMMER, H. (1902):**  
**Karren und Dolinen im Riffkalk der Übergossenen Alm**  
*Petermanns geographische Mitteilungen <Wien>, 48: p 9-11*  
 SW: Karst; Morphologie; Übergossene Alm;

**DARGA, Robert; SCHLAGINTWEIT, Felix (1991):**  
**Mikrofazies, Paläontologie und Stratigraphie der Lerchkogelkalke (Tithon Berrias) des Dietrichshorn (Salzburger Land, Nördliche Kalkalpen)**  
*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 134: p 205-226, 2 Abb., 4 Tab., 4 Taf*  
 SW: Lerchkogelkalk; Oberer Jura; Untere Kreide; Dietrichshorn;  
 BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**DECKER, K.; FAUPL, Peter; MÜLLER, A. (1987):**  
**Synorogenic Sedimentation on the Northern Calcareous Alps During the Early Cretaceous**  
*In: FLÜGEL, H. W.; FAUPL, P. (Hrsg.): Geodynamics of the Eastern Alps.- Wien: Deuticke, 1987, p 126-141, 6 Abb., 2 Tab.*  
 SW: Untere Kreide; Sedimentologie; Rossfeld;  
 BIBL: UBS-NW

**DEL NEGRO, Walter (1950):**  
**Geologie von Salzburg**  
*Innsbruck: Wagner, 1950, 348 pp, 16 Abb.*  
 SW: Geologie;  
 BIBL: UBS-NW

**DEL NEGRO, Walter (1960):**  
**Salzburg. Geologie der österreichischen Bundesländer in kurzgefaßten Einzeldarstellungen**  
*Verh. Geol.B.-A.: Bundesländerserie Heft Salzburg. Wien, 56 pp*  
 SW: Geologie;  
 BIBL: UBS-NW: Z 11; UBS-HB: 50.463 II

**DEL NEGRO, Walter (1970):**  
**Salzburg**  
*Geologie der österreichischen Bundesländer in kurzgefaßten Einzeldarstellungen (2.A.).- Wien: Geologische Bundesanstalt, 1970, 101 pp, 2 Taf.*  
 SW: Geologie;  
 BIBL: UBS-NW

**DEL NEGRO, Walter (1972):**  
**Zur tektonischen Stellung des Göll (Salzburger Kalkalpen)**  
*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1972(2): p 309-314, 2 Abb.*  
 SW: Tektonik; Hoher Göll;  
 BIBL: UBS-NW: Z11; UBS-HB: 50.463 II

**DEL-NEGRO, Walter (1930):**  
**Zur Zeitbestimmung des juvavischen Einschubs**  
*Geologische Rundschau <Berlin>, 21: p 302-304*  
 SW: Tektonik; Reiteralp-Decke;  
 BIBL: UBS-NW-2202-Z-2

**DEL-NEGRO, Walter (1932):**  
**Über die Bauformel der Salzburger Kalkalpen**  
*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1932: p 120-129*  
 SW: Tektonik; Hochkönig; Tennengebirge;  
 BIBL: UBS-NW-2202-Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**DEL-NEGRO, Walter (1934):**  
**Der geologische Bau der Salzburger Kalkalpen**  
*Mitteilungen für Erdkunde <Linz>, 3(1): p 1-111, 52 Abb.*  
 SW: Tektonik;  
 BIBL: UBS-HB: 51.174 II

**DEL-NEGRO, Walter (1955):**  
**Der Südrand der Salzburger Kalkalpen**  
*Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur in Salzburg <Salzburg>, 6: p 15-23, 2 Abb.*  
 SW: Hochkönig;  
 BIBL: UBS-HB: 53.104 II/B

**DEL-NEGRO, Walter (1963):**  
**Fragen der Kalkalpentektonik**  
*Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur <Salzburg>, 14: p 45-53, 2 Taf.*  
 SW: Tektonik;  
 BIBL: UBS-HB: 53.104 II/B

**DIENER, Carl (1903):**  
**Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes**  
*In: Bau und Bild Österreichs.- Wien u. Leipzig: 1903, 325 pp, 6 Karten*  
 SW: Geologie;

**DONOFRIO, D.; HEISSEL, Werner;**  
**MOSTLER, Helfried (1976):**  
**Neue Schwebkrinoiden aus Hallstätter Kalken des Berchtesgadener Raumes**

*Geologisch-paläontologische Mitteilungen, Innsbruck <Innsbruck>, 5(2): p 1-28, 6 Abb., 3 Tab.*

SW: Paläontologie; Krinoiden; Hallstätter Kalk;  
 BIBL: UBS-NW: Zs 20

**DÖTTL, J. (1882):**

**Vom Gollinger Wasserfall**

*Der Tourist <Wien>, 14(8): p 3-6*

SW: Hydrologie;

**EBLI, Oskar; DRAXLER, Ilas; KLEIN, Peter;**  
**KODINA, Ludmilla A.; LOBITZER, Harald**  
**(1991):**

**Fazies, Paläontologie und organische Geochemie der Sachranger Schiefer (Untertoarcien) im Mittelabschnitt der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Saalach**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 134: p 5-14, 1 Abb., 8 Tab.*

SW: Fazies; Paläontologie; Geochemie; Unterer Jura; Lias;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**EDER, W. (1926):**

**Geologie des bayerischen Hochlandes**

*In: GOLDSCHMIDT, V (Hrsg.): Die Bayerischen Alpen, Grieben Führer für Natur und Kunst.-Berlin: 1926, p 7-57, 13 Abb.*

SW: Geologie; Führer;

**EHRENBERG, Kurt (1938):**

**Über einige artefaktenverdächtige Knochenfragmente aus der Torrenerhöhle, Salzburg**

*Wiener prähistorische Zeitschrift <Wien>, 26: p 20-30*

SW: Speläologie; Paläontologie; Fossilien; Torrener Höhle;

**EMMRICH, A. (1853):**

**Geognostische Beobachtungen aus den östlichen bayrischen und den angrenzenden österreichischen Alpen**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 4: p 80-101, 326-394*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**EMMRICH, H. (1849):**

**Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bayrischen Gebirge**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Berlin>, 1: p 263-288*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z

**EMMRICH, H. (1850):**

**Brief über eine Alpenreise**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Berlin>, 2: p 298-300*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-MFZ

**EMMRICH, H. (1851):**

**Geognostische Beobachtungen aus den östlichen bayrischen und den angrenzenden österreichischen Alpen**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 2(1): p 1-22*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**EMMRICH, H. (1851):**

**Schichtenfolge in dem bayerischen Vorgebirge**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 2: p 1-163*

SW: Stratigraphie;

BIBL: UBS-NW-22023-ZT-8a; UBS-HB: 50.464 II

**EMMRICH, H. (1852):**

**Carditaschichten am Rauschenberg**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Berlin>, 4: p 715-722*

SW: Karn; Carditaschichten;

BIBL: UBS-NW-2202-Z

**EMMRICH, H. (1852):**

**Neue Studien in den deutschen Nordalpen**

*Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde <Stuttgart>, 1852: p 453*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-MFZ

**EMMRICH, H. (1855):**

**Die geologische Beschaffenheit des Rauschenberges bei Inzell in Bayern**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 5: p 896-897*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**EMMRICH, H. (1865):**

**Die cenomane Kreide im bayrischen Gebirge**

*Heidinger Festschrift, Meiningen.*

SW: Kreide;

**EZQUERRA DEL BAYO (1834):**

**Bemerkungen über die Gegend von Werfen**

*Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde <Stuttgart>, 1834: p 535*

SW: Geologie; Werfen;

BIBL: Naturhist. Mus. Wien; Geol.B.-A. Wien

**FABRICIUS, Frank A. (1966):**

**Beckensedimentation und Riffbildung an der Wende Trias / Jura in den bayrisch-tiroler Kalkalpen**

*Internat. Sedimentary Petrograph. <Leiden>, Ser., 9, p 1-143, 24 Abb., 27 Taf,*

SW: Riff, Trias; Jura; Sedimentologie;

**FAUPL, Peter; TOLLMANN, Alexander (1979):**

**Die Roßfeldschichten: Ein Beispiel für Sedimentation im Bereich einer tektonisch aktiven Tiefseerinne aus der alpinen Unterkreide**

*Geologische Rundschau <Stuttgart>, 68: p 93-120*

SW: Untere Kreide; Roßfeldschichten; Sedimentologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-2; UBS-HB: 55.553 I

**FERNECK, F. (1962):**

**Stratigraphie und Fazies im Gebiet der mittleren Saalach und des Reiteralmgebietes**

*Dissertationsauszug, TH München, 12 pp, 2 Abb.*

SW: Stratigraphie; Reiteralm;

**FISCHER, Alfred C. (1964):**

**The Lofers Cyclothems of the Alpine Triassic**

*State Geological Survey of Kansas. Bulletin <Topeka>, 169: 107-149, 38 Abb.*

SW: Obere Trias; Nor; Dachsteinkalk; Lagunenfazies; Sedimentologie; Steinernes Meer; Breithorn;

**FISCHER, Alfred G. (1965):**

**Eine Lateralverschiebung in den Salzburger Kalkalpen**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1965: p 20-33, 7 Abb.*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW: Z11; UBS-HB: 50.463 II

**FRANK, M. (1935):**

**Zur Fazies und Bildung der Trias in den nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Salzach**

*Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie / Beilagenbände / Abteilung B <Stuttgart>, 74: p 402-440, 6 Abb., 6 Tab.*

SW: Fazies; Trias; Sedimentologie;

BIBL: UBS-NW-MFZ

**FRASL, Günther; TICHY, Gottfried (1974):**

**Tiefbau der Ostalpen im Halleiner Raum**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1974: p 142*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW: Z 11; UBS-HB: 50.463 II

**FUGGER, Eberhard (1878):**

**Die Mineralien des Herzogthums Salzburg**

*XI. Jahres-Bericht der k.k. Ober-Realschule Salzburg <Salzburg>, 11.1878: 124 pp [Nachdruck: 1979 (D.Möhler, Graz; Eigenverlag A. Strasser)], 1 Karte*

SW: Mineralogie;

BIBL: UBS-NW

**FUGGER, Eberhard (1903):**

**Erläuterungen zu Blatt Salzburg der geol. Spezialkarte 1: 75.000**

*Wien: Geologische Reichsanstalt, 1903*

SW: Geologische Karte;

BIBL: Inst. Geol. Paläont. Salzburg / Kartensammlung

**FUGGER, Eberhard (1907):**

**Das Blühnbachtal**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 57: p 91-114*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW: Z 8a; UBS-HB: 50.464 II

**FUGGER, Eberhard (1915):**

**Das Tennengebirge**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 4(3).1914: p 369-442, 5 Abb., 1 Taf. (XX)*

SW: Geologie; Tennengebirge;

**FUGGER, Eberhard; KASTNER, Karl (1883):**

**Aus den salzburgischen Kalkalpen**

*Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde <Salzburg>, 23: p 145-169, 12 Abb.*

SW: Geologie; Hochkönig / Übergossene Alm;

**GABL, Gernot (1964):**

**Geologische Untersuchungen in der westlichen Fortsetzung der Mitterberger Kupfererzlagstätte**

*Archiv für Lagerstättenforschung in den Ostalpen <Leoben>, 2: p 2-31, Abb. 5-8, 1 Taf., 1 geol. Karte*

SW: Geologie; Lagerstätten; Kupfer; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW: Z

**GANSS, Orthwin (1951):**

**Exkursion in die Berchtesgadener Alpen**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Hannover>, 102, 1950: p 353-366, 3 Abb.*

SW: Geologie; Exkursion;

BIBL: UBS-NW

**GANSS, Orthwin (1951):**

**Geologische Exkursionen in die Berchtesgadener Alpen**

*Geologica Bavarica <München>, 6: p 72-90, 1 Abb., 1 Tab., Taf. 2-5, Beil. 3*

SW: Geologie; Exkursion;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-1



**GANSS, Orthwin (Bearbeiter) (1978):**  
**Geologische Karte von Bayern, Bl. 667 Bad Reichenhall**

*München: Bayerisches Geologisches Landesamt, 1978: 1 Profil, 1 Geologisch-tektonische Übersicht*

SW: Geologische Karte; Hagengebirge; Steinernes Meer;

BIBL: Inst. Geol. Paläont. Salzburg / Kartensammlung

**GANSS, Orthwin; GRÜNFELDER, Sepp (1971(?)):**

**Geologie der Berchtesgadener und Reichenhaller Alpen. Eine Einführung in die Gesteinsentstehung, Gebirgsbildung und Landschaftsgeschichte**

*Karlstein: Eigenverlag, 1971 (?), 153 pp, 118 Abb., 1 Falttafel*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW

**GANSS, Orthwin; GRÜNFELDER, Sepp (1973):**

**Geologie der Berchtesgadener und Reichenhaller Alpen**

*Berchtesgaden: Plenk, 1973, 154 pp, 118 Abb.*

SW: Geologie;

**GEHRING, L. (1913):**

**Das Berchtesgadener Salzbergwerk, seine Geschichte, Anlage, Einrichtungen und sein Betrieb**

*Berchtesgaden: (1. A.), 4. A. 1916 (K. Ermisch), 30 pp, 6. A. 1923*

SW: Salzbergbau; Geschichte; Berchtesgaden;

**GEYER, Georg (1885):**

**Untersuchungen über die Lagerungsverhältnisse des Lias in den östlichen bayrischen Kalkalpen**

*Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 1885: p 293-300*

SW: Lias; Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**GEYER, Georg (1886):**

**Über die Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten in der südlichen Zone der Nordalpen vom Paß Pyhrn bis zum Achensee**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 36: p 215-294, 14 Abb.*

SW: Jura; Lias; Hierlatzschichten;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**GILLITZER, G. (1912):**

**Der geologische Aufbau des Reiteralpgebirges im Berchtesgadener Land**

*Geognostische Jahreshefte <München>, 25: p 161-227 [Zugl. Technische Hochschule München, Dissertation], 1 Geol. Karte 1: 25.000*

SW: Geologie; Reiteralp;

BIBL: UBS-NW: 20.MFZ 64

**GILLITZER, G. (1924):**

**Geologie der alpinen Salzlager im Berchtesgadener Gebiet mit besonderer Berücksichtigung der Reichenhaller Solquellen**

*Zeitschrift für praktische Geologie <Halle/S.>, 1914: p 263-272*

SW: Salzlagerstätte; Solquellen; Geologie; Salz;

**GOLDBERGER, Josef (1951):**

**Reste abgetragener Höhlen auf dem Hochkönig**

*Die Höhle <Wien>, 2(1): p 9-11*

SW: Geologie; Speläologie; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW: Z 62; UBS-HB: 53.975 I

**GOLDBERGER, Josef (1953):**

**Die Karstentwicklung und Felsbruchstätigkeit am Hochkönig**

*Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde <Salzburg>, 93: p 132-152*

SW: Karst; Hochkönig;

BIBL: UB-HB: 53.002 I

**GOLDBERGER, Josef (1955):**

**Die Altlandschaft auf dem Hochkönig**

*Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 97: p 183-191*

SW: Morphologie; Tertiär; Hochkönig;

BIBL: UBS-HB: 50.149 I; UBS-NW-2003 ZR 29

**GOLDBERGER, Josef (1955):**

**Die Augensteinablagerungen am Hochkönig**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1955: p 144-154*

SW: Geologie; Tertiär; Augensteine; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW: Z11; UBS-HB: 50.463 II

**GOLDBERGER, Josef (1972):**

**Salzburger Wanderungen 1**

*Innsbruck, Wien, München: 1972, 284 pp, 41 Kartenskizzen, 16 Kunstdruckbilder*

SW: Exkursion;

**GOLDBERGER, Josef (1975):**

**Gletscherhaushalt und klimatische Umwelt am Beispiel des Hochköniggletschers 1965-75**

*Manuskript, 92 pp, 46 Tab., 31 Diagramme.*

SW: Glaziologie; Holozän; Hochkönig;

**GÖTZINGER, Gustav (1928):**

**Ein bedrohtes geologisches Naturdenkmal in Berchtesgaden**

*Berchtesgadener Anzeiger v. 24. Oktober 1928, p 2*

SW: Naturdenkmal; Berchtesgaden

**GRUSS, H. (1958):**

**Exhalativ-sedimentäre Mangankarbonatlagerstätten mit besonderer Berücksichtigung der**

**liassischen Vorkommen in den Berchtesgadener und Salzburger Alpen**

*Neues Jahrbuch für Mineralogie / Abhandlungen <Stuttgart>, 92(1): p 47-107*

SW: Lagerstätten; Mangan;

BIBL: UBS-NW: Zs 20

**GUDDEN, Helmut (1969):****Über Manganzvorkommen in den Berchtesgadener und Salzburger Alpen**

*Erzmetall, 22(10): p 482-488, 8 Abb.*

SW: Bergbau; Mangan; Jura; Hochkranz;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-31

**GÜMBEL, C. W. von ():****Übersicht der geologischen Verhältnisse im Regierungsbezirk Oberbayern**

*Die Landwirtschaft im Reg. Oberbayern, p 3-24, München. 1 Karte 1: 400.000*

SW: Geologie;

**GÜMBEL, C. W. von (1857):****Untersuchungen in den bayrischen Alpen zwischen Isar und Salzach**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 8: p 146-151*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**GÜMBEL, C. W. von (1861):****Geognostische Beschreibung des bayerischen Alpengebirges und seines Vorlandes**

*Gotha (Perthes); 950 pp, 25 Abb., 42 Prof.Taf., 5 geol.Karten*

**GÜMBEL, C. W. von (1884-88):****Geologie von Bayern I. Teil: Grundzüge der Geologie**

*Cassel: 1884-1888, 1144 pp*

SW: Geologie;

**GÜMBEL, C. W. von (1894):****Geologie von Bayern II. Teil: Geologische Beschreibung von Bayern**

*Cassel: 1894, 1184 pp*

SW: Geologie;

**GÜNTHER, Wilhelm; TICHY, Gottfried (1979):****Manganberg- und -schurfbaue im Bundesland Salzburg**

*Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde <Salzburg>, 119: p 351-373, 11 Abb.*

SW: Bergbau; Mangan; Hochkranz bei Weissbach;

BIBL: UBS-HB: 53.002 I

**HABER, G. (1934):****Bau und Entstehung der bayerischen Alpen**

*München: 1934, 206 pp, 16 Abb.*

SW: Geologie;

**HAHN, Felix F. (1910):****Geologie der Kammerkehr-Sonntagshorngruppe**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 60: p 311-420, 637-712, 1.Teil: 20 Abb., 16-17 Taf., 2. Teil: 16 Abb., 6 Taf*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z 8a; UBS-HB: 50.464 II

**HAHN, Felix F. (1912):****Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westlich der österreichischen Traun**

*Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 1912: p 337-344, 1 Abb.*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW: Z2202, Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**HAHN, Felix F. (1913):****Geologie des oberen Saalachgebietes zwischen Lofer und Dießbachtal**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 63: p 1-77 6 Abb., Taf. 1-3.*

SW: Geologie; Lofer; Dießbachtal; Obere Saalach; Reiteralpe; Hochkranz;

BIBL: UBS-NW-2202-Z 8a; UBS-HB: 50.464 II

**HAHN, Felix F. (1913):****Grundzüge des Baues der Nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns**

*Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 6: p 238-357, 374-501*

SW: Tektonik; Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-7; UBS-HB: 52.900 I

**HAHN, Felix F. (1913):****Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns**

*Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 4: p 239-356, 374-499*

SW: Geologie; Tektonik;

BIBL: UBS-NW: Z-7; UBS-HB: 52.900 I

**HAHN, Felix F. (1914):****Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns**

*Geologische Rundschau <Leipzig>, 5: p 112-145, 1 Abb.*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-22092-Z-2; UBS-HB: 55.553 I

**HADEN, Anton (1954):****Diskussionsbeitrag über das Tertiär des Hagengebirges**

*Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur in Salzburg <Salzburg>, 1954:*

SW: Tertiär; Hagengebirge;

BIBL: UBS-HB: 53.104 II/B

**HASERODT, K. (1972):****Das Hagengebirge. Eine geographisch-landeskundliche Einführung**

*Alpenvereinsjahrbuch <München>, 97: p 11-22*  
 SW: Geographie; Morphologie; Hagengebirge;  
 BIBL: UBS-HB: 50.151 I,II

**HAUER, F. R. von (1850):**

**Über die geognostischen Verhältnisse des Nord-abhanges der nordöstlichen Alpen zwischen Wien und Salzburg**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 1: p 17-60*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**HAUER, F. R. von (1853):**

**Über die Gliederung der Trias-, Lias- und Juragebilde in den nordöstlichen Alpen**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 4: p 715-783*

SW: Trias; Jura; Lias; Stratigraphie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**HAUER, F. von (1847):**

**Versteinerungen aus der Gegend von Dienten, südwestlich von Werfen im Salzburgischen**

*Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien <Wien>, 1: p 187-189*

SW: Fossilien; Paläontologie; Hochkönig;

BIBL: UBS-HB: 62.750 I

**HAUER, F. von (1848):**

**Cephalopoden vom Roßfeld**

*Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien <Wien>, 3: p 476-480*

SW: Ammoniten; Untere Kreide; Roßfeldschichten; Roßfeld;

**HAUG, Emile (1906):**

**Les nappes de carriage des Alpes Calcaires Septentrionales. I.II**

*Bulletin de la Societe Geologique de France <Paris>, Ser.4, 6: p 358-422, Taf. 10, 11*

SW: Tektonik; Reiteralpe; Lattengebirge;

**HEISSEL, Werner (1945):**

**Die geologischen Verhältnisse am Westende des Mitterberger Kupfererzerganges (Salzburg)**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 90: p 117-127*

SW: Geologie; Lagerstätte; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**HEISSEL, Werner (1949):**

**Alte Gletscherstände im Hochköniggebiet**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 94. od. 92.1947: p 147-162*

SW: Geologie; Glaziologie; Quartär; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW-2202 Z 8a; UBS-HB: 50.464 II

**HEISSEL, Werner (1951):**

**Aufnahmen auf den Kartenblättern 124/1 Saalfelden, 124/2 Dienten, 124/3 St. Georgen im Pinzgau, 124/4 Taxenbach, 125/1 Werfen, 125/2 Bischofshofen, 125/3 St. Johann i. P., 125/4 Wagrain der neuen österreichischen Karte 1:25.000, früher Blatt St. Johann i. P., 5050 der österreichischen Spezialkarte 1:75.000. (Bericht 1950)**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1950-51: p 26-27*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-11

**HEISSEL, Werner (1952):**

**Über Baufragen der Salzburger Kalkalpen**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1952: p 224-231*

SW: Geologie; Tektonik;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**HEISSEL, Werner (1953):**

**Zur Stratigraphie und Tektonik des Hochkönigs (Salzburg)**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 96: p 344-356, 1 Abb., Taf. 14.*

SW: Tektonik; Stratigraphie; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW 2002 Z 8 a; UBS-HB: 50.464 II

**HEISSEL, Werner (1954):**

**Die grünen Werfener Schichten von Mitterberg (Salzburg)**

*Tschermaks mineralogisch-petrographische Mitteilungen <Wien>, 3. 4: p 339-349, 1 Abb.*

SW: Werfener Schichten; Skyth; Stratigraphie;

Hochkönig/Mitterberg;

BIBL: UBS-NW-2202-Z 1

**HEISSEL, Werner (1955):**

**Die "Hochalpenüberschiebung" und die Brauneisenerzlagerstätten von Werfen-Bischofshofen (Salzburg)**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 98: p 183-201, 3 Abb., Taf. 11-12*

SW: Tektonik; Lagerstätten; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW-2202 Z 8 a; UBS-HB: 50.464 II

**HEISSEL, Werner (1972):**

**Geologie des Hochkönigs**

*Wissenschaftliches Beiheft "Hochkönig-Hagengebirge" zum AV-Jahrbuch*

SW: Geologie; Hochkönig;

**HELL, Martin (1925):**

**Die Höhlenbärenfunde aus der Bärenhöhle im Hagengebirge**

*Salzburger Volksblatt <Salzburg>, 55(138) vom 20.6.1925: p 4*

SW: Paläontologie; Speläologie; Höhlenbären; Hagengebirge;

BIBL: UBS-HB: 5.357 III

**HELM, A. (FISCHER, E. A.) (1927):**  
**Gletscher- oder Riesentöpfe des Berchtesgadener Landes**

*München: Philotechnik-Verl., 1927,*

SW: Gletschertöpfe; Morphologie;

**HELM, A. (FISCHER, E. A.) (1929):**  
**Das Berchtesgadener Land im Wandel der Zeit**

*Berchtesgaden: Vonderthann, 1929, 412 pp*

SW: Geologie;

**HELM, A. (FISCHER, E. A.) (1930):**  
**Die Literatur über das Berchtesgadener Land und seine Alpen**

*Berchtesgaden: Vonderthann-Verl., 1930, 1. Aufl., 159 pp*

SW: Bibliographie;

**HERM, Dietrich (1962):**

**Die Schichtfolge der Oberkreide (Untere, Mittlere und Obere Gosau) im Becken von Reichenhall (Bayrische/Salzbürger Alpen)**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Hannover>, 113, 1961: p 320-338, 4 Abb.*

SW: Obere Kreide; Gosau;

BIBL: UBS-NW-2202-Z

**HINTERHUBER, R. (1847):**

**Der Gebirgsfreund. Ausflüge auf die Alpen und Hochalpen Salzburgs. Ein Wegweiser auf die interessantesten Höhepunkte des salzburgischen Gebirgs panoramas in pittoresker und naturhistorischer Beziehung, mit Hinsicht auf zweckmäßige Anordnung für deren Besteigung und geeigneter Vorsicht**

*Salzburg: 1847, 88 pp*

SW: Alpinismus;

**HINTERHUBER, R. (1854):**

**Die Gebirgswelt. Ausflüge auf die Berge um Salzburg und Ischl**

*Salzburg (2.vermehrte u. verbesserte Aufl.), 166 pp*

SW: Alpinismus;

**HINTERHUBER, R. (1855):**

**Der Tourist im Hochgebirge. Ein Handbuch zur Bereisung der Hochlande Salzburgs**

*Salzburg: 1855, 218 pp*

SW: Alpinismus;

**HINTERHUBER, R. (1882):**

**Von Lofer nach Saalfelden**

*Der Tourist <Wien>, 14(18): p 6-7*

SW: Alpinismus; Steinernes Meer; Saalfelden; Lofer;

**HLAUSCHEK, Hans (1922):**

**Beobachtungen über das Lagerungsverhältnis des Hierlatzkalkes zum Dachsteinkalk im Dachsteingebirge**

*Lotos <Prag>, 70: p 111-121, 2 Abb.*

SW: Obere Trias; Nor; Dachsteinkalk; Unterer Jura; Hierlatzkalk; Hagengebirge;

**HOFFER, Max (1909):**

**Unterirdisch entwässerte Gebiete in den nördlichen Kalkalpen : I. Teil**

*Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 52: p 223-240, 4 Taf.*

SW: Hydrologie; Karst; Hagengebirge;

BIBL: UBS-NW-2301-ZR-29

**HÖSCH, R. (1972):**

**Steiganlagen am Hochkönig. Die Erschließung des südwestlichen Teils des Hochkönigstockes für die Allgemeinheit der Bergsteiger**

*Alpenvereinsjahrbuch <München>, 97: p 39-44*

SW: Alpinismus; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW-Geogr.Z; UBS-HB: 50.151 I,II

**HOSCHER, Gerhard (1989):**

**Strukturgeologische Untersuchungen in den nördlichen Kalkalpen zwischen Wildem Kaiser und Steinernem Meer**

*29 Bl., 4 Taf., 8 Beil.*

SW: Strukturgeologie; Tektonik; Steinernes Meer;

BIBL: Wiss. Archiv Nr. A07713-R (Geol. Bundesanstalt Wien)

**JACQUET, J. (1950):**

**Recherches dans les provinces de Salzbourg et du Tirol (Autriche)**

*Annales de Speleologie <Paris>, Spelunca, 3 e Série, 5 (4), p 151-153*

SW: Speläologie;

BIBL: BAWH

**JERZ, H. (1965):**

**Zur Paläogeographie der Raibler Schichten in den westlichen Nordalpen**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, Sonderheft G: p 171-183, und: Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Hannover>, 116(2): p 427-439, 9 Abb.*

SW: Paläontologie; Obere Trias; Karn; Raibler Schichten;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-11; UBS-HB: 50.463 II und UBS-NW-2202-Z-51; UBS-HB: 50.151 I,II

**JURGAN, H. (1969):**

**Sedimentologie des Lias der Berchtesgadener Kalkalpen**

*Geologische Rundschau <Stuttgart>, 58: p 464-501, 15 Abb.*

SW: Unterer Jura; Lias; Sedimentologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-2; UBS-HB: 55.553 I

**KEFERSTEIN, Ch. (1828):**

**Beobachtungen und Ansichten über die geognostischen Verhältnisse der nördlichen Kalkalpenkette in Oesterreich und Baiern etc.**

*Teutschland geognost.-geol. dargestellt, 5, H. 3 <Weimar>, p 425-570, 5 Abb.*

SW: Geologie;

**KERNER, Friedrich (KERNER VON MARILAUN, Friedrich (Fritz)) (1923):**

**Die Überschiebung am Rotwandl im Steinernen Meer**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1922: p 145-146*

SW: Geologie; Tektonik; Steinernes Meer;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**KICKNER, Susanne (1991):**

**Geologische Karte der Salzburger Kalkalpen. Angrenzend an den Nationalpark Berchtesgaden. 1:75.000 (nach KNAPCZYK, H.; TICHY, G., 1981)**

SW: Geologische Karte;

BIBL: Inst. Geol. Paläont. Salzburg / Kartensammlung

**KIESLINGER, Alois (1964):**

**Die nutzbaren Gesteine Salzburgs**

*Salzburg: Verlag Das Bergland Buch, 1964, 436 pp (Vierter Ergänzungsband zu den Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde), 127 Abb., 2 Kartenbeil.*

SW: Nutzbare Gesteine;

BIBL: UBS-NW

**KINZL, H. (1929):**

**Beiträge zur Geschichte der Gletscherschwankungen in den Ostalpen**

*Zeitschrift für Gletscherkunde <Leipzig>, 17: p 66-121*

SW: Gletscherschwankungen; Holozän;

**KLEBELSBERG, Raimund von (1926):**

**Berchtesgadener Kalkalpen. Geologisches**

*In: Der Hochtourist in den Ostalpen. Bd. 2.- Leipzig: Bibliographisches Institut, 1926, p 198-200, 201-203, 221-223, 237, 245, 255, 291-292, 307, 318, 321*

SW: Alpinismus; Geologie;

BIBL: UBI-HB: 117.289

**KLEBELSBERG, Raimund von (1926):**

**Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Salzach**

*In: Der Hochtourist in den Ostalpen. Bd. 2.- Leipzig: Bibliographisches Institut, 1926, p 16-21*

SW: Stratigraphie; Mesozoikum; Trias; Jura;

BIBL: UBI-HB: 117.289

**KNAPCZYK, Harald; TICHY, Gottfried**

(1981):

**Geologische Karte der Salzburger und Berchtesgadener Kalkalpen. 1:50.000 (Schwarz-Weiß-Karte)**

*Arbeitskarte für das MaB-6 Projekt "Karstdynamik der Salzburger Kalkalpen".*

*Forschungsprogramm im Rahmen des "Man and Biosphere" Programmes der UNESCO*

SW: Geologische Karte; Hoher Göll; Hagengebirge; Reiteralm;

BIBL: Inst. Geol. Paläont. Salzburg / Kartensammlung

**KNAPCZYK, Harald; TICHY, Gottfried**

(1981):

**Tektonische Karte der Salzburger und Berchtesgadener Kalkalpen. 1:50.000 (Schwarz-Weiß-Karte)**

*Arbeitskarte für das MaB-6 Projekt "Karstdynamik der Salzburger Kalkalpen"*

*Forschungsprogramm im Rahmen des "Man and Biosphere" Programmes der UNESCO. Salzburg*

SW: Tektonische Karte; Hoher Göll; Reiteralm; Hagengebirge;

**KNAUER, J. (1925):**

**Geologischer Überblick über die Alpen zwischen Tegernsee und Gmunden am Traunsee und dem bayerisch-österreichischen Tertiärhügelland**

*In: Abriß der Geologie von Bayern v.d.Rh. (M. SCHUSTER), Abt. I.- München: 1925, 103 pp*

SW: Geologie;

**KOBER, L. (1912):**

**Über Bau und Entstehung der Ostalpen**

*Mitteilungen der geologischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 5: p 368-481, Taf. 8-14*

SW: Geologie; Tektonik; Monographie;

BIBL: UBS-NW 2202-Z-7; UBS-HB: 52.900 I

**KOBER, L. (1923):**

**Bau und Entstehung der Alpen**

*Berlin: Borntraeger, 283 pp, 102 Abb., 8 Taf*

SW: Geologie; Tektonik;

BIBL: UBS-NW

**KOBER, Leopold (1938):**

**Der geologische Aufbau Österreichs**

*Wien: Springer, 1938, 204 pp, 20 Abb, 1 Taf.*

SW: Geologie; Tektonik;

BIBL: UBS-NW

**KOBER, LEOPOLD (1955):**

**Bau und Entstehung der Alpen**

*Wien: Deuticke, 1955, 2. Aufl., 379 pp, 100 Abb., 3 Taf.*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW

**KÖCHEL, L. von (1859):**

**Die Mineralien des Herzogthumes Salzburg, Mit einer Uebersicht der geologischen Verhältnisse und der Bergbaue dieses Kronlandes**

*Wien: Gerold's Sohn, 160 pp [Nachdruck 1980, D.Möhler, Graz]*

SW: Mineralogie; Bergbau;

**KOEGEL, L. (1933):**

**Karsterscheinungen und Eislandschaften im Salzachgebiet**

*Mitteilungen des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins <Wien>, 1933: p 195-197*

SW: Karst; Glaziologie; Holozän;

BIBL: UBS-HB: 15.632 I

**KOKEN, E. (1897):**

**Die Gastropoden der Trias um Hallstatt**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 46, 1896: p 37-126, 31 Abb., 1 Tab.*

SW: Paläontologie; Trias; Gastropoden;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**KOKEN, E. (1897):**

**Die Gastropoden der Trias um Hallstatt**

*Abhandlungen der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 17 (4), p 1-112, 31 Abb., 23 Taf.*

SW: Paläontologie; Gastropoden; Trias; Hallstätter Kalk; Hallein;

BIBL: UBS-HB: 50.465 III

**KRAFFT, Albrecht von (1898):**

**Über den Lias des Hagengebirges**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 47: p 199-224, 4 Abb., 1 Taf*

SW: Jura; Lias; Hagengebirge;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**KUBANEK, F. (1969):**

**Sedimentologie des alpinen Muschelkalkes (Mitteltrias) am Kalkalpensüdrand zwischen Kufstein (Tirol) und Saalfelden (Salzburg)**

*Technische Universität Berlin, Dissertation: 1969, 202 pp, 40 Abb., 6 Beil.-Taf.*

SW: Mittlere Trias; Anis; Ladin; Sedimentologie; Stratigraphie; Steinernes Meer;

**KÜHNEL, J. (1925):**

**Zur tektonischen Stellung des Gölles im Berchtesgadener Land**

*Geologische Rundschau <Berlin>, 16: p 378-383, 1 Abb.*

SW: Tektonik; Hoher Göll;

BIBL: UBS-NW-2202-Z 2; UBS-HB: 55.553 I

**KÜHNEL, J. (1929):**

**Geologie des Berchtesgadener Salzberges**

*Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie / Beilagenbände <Stuttgart>, 61: p 447-559, 6 Abb., Taf. 17-22.*

SW: Geologie; Salz; Lagerstätte;

BIBL: UBS-NW: Zs 20

**KÜHNEL, J. (1929):**

**Geologie des Berchtesgadener Salzberges**

*Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie / Beilagenbände / Abteilung B <Stuttgart>, 1: p 447-558 [Zugl. Dissertation, 1929]*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW: Zs 20

**LAHNSTEINER, Josef (1962):**

**Mitterpinzgau. Saalbach, Saalfelden, Lofer, Salzburgerisches Saaletal**

*Hollersbach: Selbstverlag, 1962*

SW: Steinernes Meer; Saalfelden; Lofer; Pinzgau;

**LAHODINSKY, Roman (1988):**

**Bericht 1983-1987 über geologische Aufnahmen im Rahmen der Suche nach der Kreide/Tertiär-Grenze (Grundlagenforschung)**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 131: p 485-488, 1 Abb.*

SW: Geologie; Kreide; Tertiär; Lattengebirge;

**LAHODYNSKY, Roman (1979):**

**Untersuchungen über Spannungszustände im Hochkönigmassiv. Geologisch-tektonische Übersicht**

*In: KLAPPACHER, W.; KNAPCZYK, H. (Hrsg.): Salzburger Höhlenbuch, Band 3.- Salzburg: Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg, 1979, p 21-29, Abb. 10-18.*

SW: Tektonik; Geologie; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW

**LEBLING, C.; HABER, G.; HOFFMANN, N.;**

**KÜHNEL, J.; WIRTH, E. (1935):**

**Geologische Verhältnisse des Gebirges um den Königssee**

*Abhandlungen der geologischen Landesuntersuchung am Bayerischen Oberbergamt <München>, 20: p 1-45, 7 Abb., 1 Karte, 1 Profiltafel*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW: 20.MFZ 73

**LEBLING, C. C. (1915):**

**Über die Herkunft der Berchtesgadener Schubmasse. Eine Hypothese**

*Geologische Rundschau <Stuttgart>, 5, 1914: p 1-22, 5 Abb.*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-2

**LECHNER, K.; PLÖCHINGER, Benno (1956):**

**Die Manganzlagerstätten Österreichs**

*In: Symposium Manganese 20 Congr. Geol. Intern., Mexico, 5, p 299-313, 2 Abb.*

SW: Lagerstätten; Mangan;

BIBL: UBS-NW

**LEIDLMAIR, A. (1956):**

**Formenentwicklung im Mitterpinzgau**

*Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde <Remagen>, 89*

SW: Morphologie; Pinzgau;

**LEUCHS, Kurt (1921):**

**Geologischer Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes**

*München: 1921, 144 pp, zahlr. Profile*

SW: Geologie; Führer;

**LEUCHS, Kurt (1921):**

**Über Grundfragen alpiner Geologie**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Berlin>, 73: Mber., p 136-150*

BIBL: UBS-NW-2202-Z

**LEUCHS, Kurt (1927):**

**Geologie von Bayern. 2. Teil: Bayerische Alpen**

*Berlin: 1927, 374 pp (Handbuch der Geologie und Bodenschätze Deutschlands (E. KRENKEL, 2. Abt., 3. Bd.), 67 Abb., 20 Taf.*

SW: Geologie; Monographie;

BIBL: UBS-NW

**LEUCHS, Kurt (1928):**

**Beiträge zur Lithogenese kalkalpiner Sedimente. I. Teil: Beobachtungen an Riffgesteinen der nordalpinen Trias. II. Teil: Gesteinsausbildung und Fossilien in der Bayrisch-Nordtiroler Fazies der norischen Trias**

*Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie / Beilagenbände / Abteilung B <Stuttgart>, 59: 357-430, 11 Taf.*

SW: Trias; Riff; Lithogenese; Paläontologie; Fossilien;

BIBL: UBS-NW: Zs 20

**LEUCHS, Kurt; UDLUFT, H. (1929):**

**Entstehung und Bedeutung roter Kalke der Berchtesgadener Alpen**

*Senckenbergiana <Frankfurt>, 8, p 174-199, [oder 1926]*

SW: Sedimentologie; Jura; Trias;

BIBL: UBS-NW

**LICHTENECKER, N. (1923):**

**Der Südrand der Kalkalpen zwischen Großsache und Saalach**

*Universität Wien, Dissertation: 1923, 185 pp*

SW: Geologie; Saalachtal;

**LILL VON LILIENBACH, A. (1830):**

**Ein Durchschnitt aus den Alpen mit Hindeutung auf die Karpathen**

*Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde <Heidelberg>, 1: p 153-220, Taf 3*

SW: Geologie;

BIBL: UBW-002: I 7.326

**LILL VON LILIENBACH, A. (1833):**

**Durchschnitt von Werfenweng bis Mattsee, N v. Salzburg**

*Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde <Stuttgart>, 1833: p 1-37, 1 Tab.*

SW: Geologie;

**LILL, C. v. (1830):**

**Durchschnitt durch die Gebirge Salzburgs von Werfen bis Teisendorf**

*Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde <Heidelberg>, 1830, 2. Quartalheft*

SW: Geologie;

**LINZER, Hans-Gert; FRISCH, Wolfgang;**

**MOSER, F.; RATSCHBACHER, Lothar (1991):**

**Palinspastic reconstruction and kinematic model of the Northern Calcareous Alps: balanced cross sections through a transressional thrust and fold belt**

*In: 6 th Meeting of the European Union of Geosciences (Strasbourg, 24-28 March 1991), Oxford*

SW: Tektonik;

**LIPOLD, M. V. (1851):**

**Ueber 5 geologische Durchschnitte in den Salzburger Alpen**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 2(2): p 108-121, 5 Abb.*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**MACHATSCHKEK, Fritz (1922):**

**Morphologische Untersuchungen in den Salzburger Kalkalpen**

*Berlin: 1922, 302 pp (Ostalpine Formenstudien, I, 4.)*

SW: Morphologie;

**MAHRLE, Michael (1993):**

**Mikrofazielle Untersuchungen im Nordostteil des Hagengebirges**

*Universität Salzburg, Diplomarbeit, 1993*

SW: Geologie; Stratigraphie; Hagengebirge;

**MAYER, Fr. (1912):**

**Geologisch-mineralogische Studien aus dem Berchtesgadener Land**

*Geognostische Jahreshefte <München>*, 8: p 121-160

SW: Mineralogie; Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202 MFZ 64

**MEDWENITSCH, Walter (1960):**

**Zur Geologie des Halleiner Salzberges**

*Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien <Wien>*, 51.1958: p 197-218, 1 Abb., 2 Tab., 2 Taf.

SW: Geologie; Salz; Lagerstätte;

BIBL: UBS-NW-2201-Z-7; UBS-HB: 52.900 I

**MEDWENITSCH, Walter (1963):**

**D III: Halleiner Salzberg (Dürrnberg)**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>*, Sonderheft F: p 67-80, 2 Abb., 1 Tab.

SW: Geologie; Salz; Lagerstätte;

BIBL: UBS-NW-2202-Z 11; UBS-HB: 50.463 II

**MEDWENITSCH, Walter (1963):**

**Zur Geologie des Halleiner und Berchtesgadener Salzberges**

*Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur in Salzburg <Salzburg>*, 14: p 1-13, 2 Abb.

SW: Geologie; Salz; Lagerstätte; Bergbau;

BIBL: UBS-NW

**MOLL, Karl Erenbert (1785):**

**Naturhistorische Briefe über Österreich, Salzburg, Passau, Berchtesgaden**

*Salzburg: 1785*

SW: Morphologie;

**MORLOT, A. von (1847):**

**Erläuterungen zur geologischen Übersichtskarte (1: 576.000) der nordöstlichen Alpen**

*Wien: Braumüller, 1847, 231 pp, 1 Profiltafel.*

SW: Geologie; Roßfeld; Hoher Göll; Ewiger Schneeberg;

**NOWAK, Jan (1911):**

**Über den Bau der Kalkalpen in Salzburg und im Salzkammergut**

*Anzeiger der Akademie der Wissenschaften Krakau <Cracovie>*, 1911; p 57-112, 11 Abb.

SW: Tektonik;

**OBERHAUSER, Rudolf (Hrsg.) (1980):**

**Der geologische Aufbau Österreichs**

*Wien: Springer Verlag, 1980, 702 pp*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW

**PETERS, Carl (1854):**

**Die salzburgischen Kalkalpen im Gebiete der Saale**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>*, 4: p 116-142, 1 Taf.

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z8a; UBS-HB: 50.464 II

**PETRASCHECK, Walter E. (1949):**

**Die geologische Stellung der Salzlagerstätte von Hallein**

*Berg- und hüttenmännische Monatshefte <Wien>*, 94: p 60-62, 4 Abb.

SW: Geologie; Salz; Lagerstätte;

BIBL: Berg: X/18.19

**PETRASCHEK, Walter E. (1961):**

**Lagerstättenlehre. Ein kurzes Lehrbuch von den Bodenschätzen in der Erde**

*Wien: Springer, 1961, 2. neubearb. Aufl., 371 pp, 232 Abb.*

SW: Lagerstätten;

BIBL: UBS-NW

**PIA, Julius (1920):**

**Bericht über die geologische Aufnahme des SW-Fußes des Steinernen Meeres bei Saalfelden**

*Anzeiger der Österreichischen Akademie der Wissenschaften / Mathem.-naturwiss. Klasse <Wien>*, 17: 1 pp

SW: Steinernes Meer; Saalfelden;

BIBL: UBS-HB: 50.568 I

**PIA, Julius (1923):**

**Geologische Skizze der SW-Ecke des Steinernen Meeres bei Saalfelden**

*Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien / Mathem.-naturwiss. Kl. / Abt. I <Wien>*, 132(1): p 36-79

SW: Geologie; Steinernes Meer;

BIBL: UBS-HB: 50.575 I

**PICHLER, Adolf (1963):**

**Geologische Untersuchungen im Gebiet zwischen Roßfeld und Markt Schellenberg im Berchtesgadener Land**

*Geologisches Jahrbuch / Beihefte <Hannover>*, 48: p 129-204, 5 Abb., 3 Tab., 6 Taf

SW: Geologische Karte; Roßfeld;

BIBL: UBS-NW: Zs 20

**PICHLER, Hans (1955):**

**Geologische Untersuchungen im Gebiet zwischen Roßfeld und Markt Schellenberg im Berchtesgadener Land**

*München, Diplomarbeit: 1955*

SW: Geologie; Stratigraphie; Paläontologie;

**PILLER, Werner E.; LOBITZER, Harald (1979):**

**Die obertriassische Karbonatplattform zwischen Steinplatte (Tirol) und Hochkönig (Salzburg)**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>*, 1979(2): p 171-180, 3 Abb.

SW: Obere Trias; Karbonate; Riff; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-11; UBS-HB: 50.463 II



**PIPPAN, Theresia (1974):****Die Bedeutung der Lawinentätigkeit für gegenwärtige geomorphologische Prozesse im Hochgebirge von Salzburg**

*In: POSER, Hans (Hrsg.): Geomorphologische Prozesse und Prozeßkombinationen in der Gegenwart unter verschiedenen Klimabedingungen.- Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 1974, p 301-312 (Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Göttingen / Mathematisch-physikalische Klasse. 3,29.), 6 Abb.*

SW: Morphologie; Hagengebirge;

BIBL: UBS-HB: 56.060 I/3,29

**PIPPAN, Theresia (1978):****Untersuchungen über den spezifischen Einfluß der Bewegungsdynamik von Muren und Lawinen auf die Sedimentation in den Kalkhochalpen von Salzburg**

*Arbeiten aus der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in Wien <Wien>, H.31, p 27/1-27/5, 2 Abb.*

SW: Morphologie;

**PLÖCHINGER, Benno (1955):****Gosau - Golling**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, Sonderheft A: p 64-67*

SW: Trias; Obere Kreide;

BIBL: UBS-NW-2202 Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**PLÖCHINGER, Benno (1955):****Zur Geologie des Kalkalpenabschnittes vom Torrener Joch zum Ostfuß des Untersberges; die Göllmasse und die Halleiner Hallstätter Zone**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 98(1): p 93-144, 5 Abb., Taf V-VII (Karten und Profile).*

SW: Geologie; Hoher Göll;

BIBL: UBS-NW-2202 Z-8 a; UBS-HB: 50.464 II

**PLÖCHINGER, Benno (1956):****Probleme aus der Geologie Salzburgs**

*Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 47: p 312-315*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-7; UBS-HB: 52.900 I

**PLÖCHINGER, Benno (1963):****Exkursion in den Grünbachgraben am Untersberg-Ostfuß**

*Exkursionsführer 8. Europ. mikropaläont. Kolloquium Österreich.- Wien: Geologische Bundesanstalt, 1963, p 57-67, Abb.13, Tab.8, Taf.3.*

SW: Exkursion; Mikropaläontologie; Fossilien; Trias;

BIBL: UBS-NW

**PLÖCHINGER, Benno (1974):****Gravitativ transportiertes permisches Haselgebirge in den Oberalmer Schichten (Tithonium, Salzburg)**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1974: p 71-88, 5 Abb., 1 Tab., 3 Taf.*

SW: Tektonik; Olisthostrom;

BIBL: UBS-NW-2201-Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**PLÖCHINGER, Benno (1976):****Die Oberalmer Schichten und die Platznahme der Hallstätter Masse in der Zone Hallein-Berchtesgaden**

*Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie / Abhandlungen <Stuttgart>, 151: p 305-324, 7 Abb.*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW: Zs 20

**PLÖCHINGER, Benno (Red.) (1987):****Geologische Karte der Republik Österreich 1: 50.000, Blatt Hallein**

*Wien: Geologische Bundesanstalt, 1987*

SW: Geologische Karte; Hallein;

BIBL: Inst. Geol. Paläont. Salzburg / Kartensammlung

**PREY, Siegmund (1978):****Rekonstruktionsversuch der alpidischen Entwicklung der Ostalpen**

*Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 69: p 1-25, 6 Abb.*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-7; UBS-HB: 52.900 I

**PRINZINGER, Heinrich (1900):****Geologie von Salzburg**

*Salzburg: Manuskript 1900, 89 pp*

SW: Geologie;

BIBL: Salzburger Landesarchiv

**PUCHER, R.; HAHN, A. (1979):****Flächenhafte Erfassung der Anomalien der Totalintensität des erdmagnetischen Feldes im Raum Bayerische Alpen, Tirol, Vorarlberg; Rückschlüsse auf Strukturen des Untergrundes**

*Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung (Hannover): Abschlußbericht zum BMFT-Forschungsvorhaben ET 3017 A Aeromagnetik Alpen, 27 pp, Taf. 11*

SW: Aeromagnetik;

**RICHTER, E. (1888):****Die Gletscher der Ostalpen**

*Stuttgart: 1888, 288 pp*

SW: Glaziologie;

**RIESBECK, J.K. (ANONYM) (1927):****Briefe eines reisenden Franzosen an seinen Bruder in Paris [1780]**

*In: Bergheimat - Beilage zum Berchtesgadener Anzeiger <Berchtesgaden>, 1927, Nr.4*  
SW: Tourismus;

**ROSENBERG, P. (1909):**  
**Die liassische Cephalopodenfauna der Kratzalpe im Hagengebirge**

*Beitr. Paläont. Geol. Österr. Ungarn Orient. <Wien>, 22: p 193-345, 1 Abb., Taf. 10-16.*  
SW: Paläontologie; Lias; Cephalopoden; Hagengebirge;  
BIBL: UBS-NW-2202-MFZ-29

**RUSSEGGER, Joseph (1825):**  
**Durchschnitt des nördlichen Abhanges der Alpen in Salzburg und Tirol von der Centralkette bis zum Alpenkalk**  
*V. Leonhard und Bronn, Jahrbuch für Min etc., 505 pp*

**RUSSEGGER, Joseph (1835):**  
**Nordabhang der Alpen in Salzburg und Tirol**  
*Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde <Stuttgart>, 1835: p 505-511, Taf. 3*  
SW: Geologie;

**SARTORI, Franz (1811):**  
**Neueste Reise durch Oesterreich ob und unter der Ens, Salzburg, Berchtesgaden, Kärnthen und Steyermark, in statistischer, geographischer, naturhistorischer, ökonomischer, geschichtlicher und pittoresker Hinsicht. Bd. 1-3**  
*Wien: 1811, 461 + 405 + 320 pp*  
SW: Tourismus;

**SARTORI, Franz (1812):**  
**Mahlerische Reisen durch Salzburg und Berchtesgaden. Von Wilhelm Friedrich Schotterbach, Landschaftszeichner und Kupferstecher. - Mahlerisches Taschenbuch für Freunde interessierter Gegenden, Natur- und Kunst-Merkwürdigkeiten der Oesterreichischen Monarchie. 1. Jahrgang**  
*Wien: 1812, p 204-235*  
SW: Tourismus;

**SCHAUBACH, Adolph (1846):**  
**Die Deutschen Alpen. Ein Handbuch für Reisende durch Tyrol, Oesterreich, Steyermark, Illyrien, Oberbayern und die anstoßenden Gebiete. Dritter Theil: Das Salzburgerische, Obersteiermark, das Österreichische Gebirgsland und das Salzkammergut**  
*Jena: 1846, 284 pp*  
SW: Tourismus;

**SCHAUBACH, Adolph (1865):**  
**Die Deutschen Alpen für Einheimische und Freunde geschildert von Adolph Schaubach, weil. Professor in Meiningen.- III Salzburg,**

**Obersteiermark, das Oesterreichische Gebirge und das Salzkammergut für Einheimische und Freunde**  
*Jena: 1865, 2. Aufl., 616 pp*  
SW: Tourismus;

**SCHAUBERGER, Othmar (1955):**  
**Zur Genese des alpinen Haselgebirges**  
*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Hannover>, 105: p 736-751, 2 Abb., 3 Taf.*  
SW: Haselgebirge;  
BIBL: UBS-NW-2202-Z 51; UBS-HB: 50.151 II

**SCHAUBERGER, Othmar (1961):**  
**Höhlen als Zeugen geologischen Geschehens**  
*Österreichische Hochschulzeitung <Wien>, 13(13): p 7*  
SW: Höhlen;  
BIBL: UBS- HB: 54.276 III

**SCHAUBERGER, Othmar (1979):**  
**Die Mineral- und Thermalquellen im Bereich des ostalpinen Salinars zwischen Salzach und Enns**  
*Schriftenreihe des OÖ Musealvereins <Linz>, 9: 120 pp, 1 Kartenbeilage*  
SW: Mineralquellen; Thermalquellen; Ofenau S Golling;

**SCHIEDEGGER, Adrian E. (1977):**  
**Geotectonic stress-determination in Austria**  
*In: International Symposium on Field Measurements in Rock Mechanics.- Zürich: 1977, p 197-208, 10 Abb.*  
SW: Tektonik; Strukturgeologie;

**SCHIEDEGGER, Adrian E. (1974):**  
**The ancient and contemporary geophysical stress field in a calcareous mountain-range**  
*Annali di Geofisica <Roma>, 27: p 333-348 11 Abb., 2 Tab.*  
SW: Tektonik;

**SCHLAGER, Max (1961):**  
**Bericht 1960 über geologische Arbeiten auf Blatt 93 (Berchtesgaden)**  
*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1961: p A67-A70*  
SW: Geologie;  
BIBL: UBS-NW-2202-Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**SCHLAGER, Wolfgang; SCHLAGER Max (1973):**  
**Clastic sediments associated with radiolarites (Tauglboden-Schichten, Upper Jurassic, Eastern Alps)**  
*Sedimentology <Oxford>, 20: p 65-89, 13 Abb., 1 Tab.*  
SW: Radiolarit; Oberer Jura; Tauglbodenschichten;  
BIBL: UBS-NW-2202-Z-70

**SCHLOSSER, Max (1897):**

**Ein neuer Fundplatz von Hallstätter Kalk in den Bayrischen Alpen. (Bei Berchtesgaden)**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Berlin>, 49: p 925-926*

SW: Hallstätter Kalk; Trias;  
BIBL: UBS-NW-2202-MFZ

**SCHLOSSER, Max (1898):**

**Triasgebiet von Hallein**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Berlin>, 50: p 333-384, 2 Abb., 2 Tab., Taf 12-13*

SW: Geologie; Paläontologie;  
BIBL: UBS-NW-2202-Z

**SCHMÖLZER, A. (1931):**

**Bautechnisch wichtige österreichische Gesteinsvorkommen. Österr. Diabase, unter besonderer Berücksichtigung des Diabasvorkommens bei Saalfelden in Salzburg**

*Architektur und Bautechnik <Wien>, 18: p 465-*

SW: Diabas; Saalfelden;

**SCHNEIDER (1867):**

**Salzburger Kalkarten**

*Sitzungsberichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS in Dresden <Dresden>, 51.1866: p 78-82*

SW: Kalk;

**SCHNETZER, R. (1934):**

**Die Muschelkalkfauna des Öfenbachgrabens bei Saalfelden**

*Palaeontographica <Stuttgart>, 81 A: p 1-160, 15 Abb., 1 Tab., Taf. 1-6*

SW: Paläontologie; Ammoniten; Anis; Mittel-Trias; Steinernes Meer; Saalfelden;  
BIBL: UBS-NW-2202-MFZ-30

**SCHÖLL, W.; WENDT, J. (1971):**

**Obertriadische und jurassische Spaltenfüllungen im Steinernen Meer (Nördliche Kalkalpen)**

*Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie / Abhandlungen <Stuttgart>, 139: p 82-98, 10 Abb., 1 Tab.*

SW: Geologie; Tektonik; Jura; Obere Trias; Steinernes Meer;  
BIBL: UBS-NW: Zs 20

**SCHRAMM, Josef-Michael; TICHY, Gottfried (1979):**

**Bericht 1977 über stratigraphische Arbeiten im Permoskyth der Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 125, Bischofshofen**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1978: p A106-A108*

SW: Geologie;  
BIBL: UBS-NW-22092-Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**SCHRAMM, Josef-Michael; TICHY, Gottfried; VETTERS, Wolfgang (1981):**

**Bericht 1978 über geologische Aufnahmen am Südfuß des Steinernen Meeres (Nördliche Kalkalpen) auf Blatt 124, Saalfelden**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1979: p A121-A123*

SW: Geologie; Steinernes Meer; Saalfelden;  
BIBL: UBS-NW-2202-Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**SCHRANK, Franz Paula von; MOLL, Karl E. (1785):**

**Naturhistorische Briefe über Oesterreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden. 1. Band**  
*Salzburg: Mayer, 1785*

**SCHROLL, Kaspar M. (1797):**

**Grundriß einer Salzburgerischen Mineralogie, oder kurzgefaßte systematische Anzeige der bis itzt bekannten Mineralien des Fürstenthums und Erzstifts Salzburg**

*Jahrbücher der Berg- und Hüttenkunde <Salzburg>, 1: p 95-166*

SW: Mineralogie;  
BIBL: UBS-HB: 2.844 I

**SCHULER, G. (1968):**

**Lithofazielle, sedimentologische und paläogeographische Untersuchungen in den Raibler Schichten zwischen Inn und Salzach (Nördliche Kalkalpen)**

*Erlanger geologische Abhandlungen <Erlangen>, 71: p 1-60, 18 Abb., 4 Taf.*

SW: Karn; Paläogeographie; Sedimentologie; Raibler Schichten;

**SEDGWICK, A.; MURCHISON, R. (1831):**

**A sketch of the structure of the eastern Alps**  
*Transactions of the Geological Society of London <London>, 2. Ser., 3., Tl.2: p 301-420, 2 Tab., Taf. 35-40*

SW: Geologie;

**SEDGWICK, A.; MURCHISON, R. I. (1835):**

**A Sketch of the Structure of the Eastern Alps; with Sections through the Newer Formations on the Northern Flanks of the Chain, and through the Tertiary Deposits of Styria...**

*Transactions of the Geological Society of London <London>, Second Series, Vol. III*

SW: Geologie;

**SEEFELDNER, Erich (1926):**

**Zur Morphologie der Salzburger Alpen**

*Geographischer Jahresbericht aus Österreich <Wien>, 13: p 107-149, 8 Abb.*

SW: Morphologie;

**SEEFELDNER, Erich (1929):****Geographischer Führer durch Salzburg, Alpen und Vorland**

Berlin: Borntraeger, 1929, 279 pp (Sammlung geographischer Führer. 3.), 4 Abb., 1 Karte

SW: Geographie; Führer;

**SEEFELDNER, Erich (1933):****Zur Altersfrage der Abtragungsflächen in den nördlichen Ostalpen**

Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 76: p 128-150

SW: Abtragungsflächen; Morphologie;

BIBL: UBS-NW-2003-ZR 29

**SEEFELDNER, Erich (1935):****Der verschwundene Gletschersee auf dem Hochkönig**

Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 78: p 113-118

SW: Paläolimnologie; Seen; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW-2301-ZR 29

**SEEFELDNER, Erich (1961):****Salzburg und seine Landschaften. Eine geographische Landeskunde**

Salzburg: 1961, 574 pp (2. Ergänzungsband zu den Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde)

SW: Geographie; Morphologie; Geologie;

BIBL: UBS-NW

**SEEFELDNER, Erich (1962):****Neue Ergebnisse zur Morphologie der Salzburger Alpen**

Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur in Salzburg <Salzburg>, 13: p 1-11, 2 Taf.

SW: Morphologie;

BIBL: UBS-HB: 53.104 II/B

**SEEMANN, Robert (1971):****Aragonit- und Calcitproben aus der Tantalhöhle**

Höhlenkundliche Mitteilungen <Wien>, 27: p 174

SW: Höhlen; Mineralogie; Hagengebirge;

**SEEMANN, Robert (1971):****Aragonit- und Calcitproben aus der Tantalhöhle, aus den Mitteilungen des LVfHk in Wien und NÖ**

Vereinsmitteilungen, Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg <Salzburg>, 1971(4): 2 pp

SW: Höhlen; Mineralogie; Hagengebirge;

**SEEMANN, Robert (1973):****Die Genese der Pyrite der Karstgebiete der nördlichen Kalkalpen**

Universität Wien, Dissertation: 1973, 185 pp, 71 Abb.

SW: Karst; Mineralogie;

**SEIBERT, D. (1969):****Das Steinerne Meer**

Jahrbuch des Deutschen und Österreichischen Alpenvereines <München>, 1969

SW: Geologie; Steinernes Meer;

BIBL: UBS-NW: 2301-Z; UBS-HB: 50.151 I,II

**SEIDL, E. (1927):****Die Salzstöcke des deutschen (germanischen) und des Alpen-Permsalz-Gebietes**

Kali <Halle/Saale>, 21: p 34-360

SW: Salz; Tektonik; Geologie;

**SPECKMANN, P.; ZANKL, Heinrich (1969):****Das Steinerne Meer - geologischer Zeuge einer tropischen Flachsee**

Jahrbuch des Deutschen und Österreichischen Alpenvereines <München>, 94: p 85-92, 4 Abb.

SW: Paläogeographie; Paläoklimatologie; Steinernes Meer;

BIBL: UBS-NW: 2301-Z; UBS-HB: 50.151 I,II

**SPENGLER, Erich (1921):****Über NW-Beanspruchungen in den Nordalpen**

In: SANDER, B. Zur Geologie der Zentralalpen.-Jahrbuch der Geologischen Staatsanstalt <Wien>, 1921; p 202-206, 1 Abb.

SW: Tektonik; Strukturgeologie;

**SPENGLER, Erich (1924):****Bemerkungen zu Kobers tektonischer Deutung der Salzburger Alpen**

Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1924: p 144-151, 1 Abb.

SW: Tektonik; Steinernes Meer; Hagengebirge;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-11

**SPENGLER, Erich (1928):****Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen**

Geologische Rundschau <Stuttgart>, 19: p 1-26, 3 Abb.

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW-22092-Z-2

**SPENGLER, Erich (1943):****Die Nördlichen Kalkalpen**

In: SCHAFFER, F. X.: Geologie der Ostmark, 1. Aufl.- Wien: Deuticke, 1943, p 202-294, 18 Abb.

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW

**SPENGLER, Erich (1951):****Die Nördlichen Kalkalpen**

In: SCHAFFER, F.X.: Geologie von Österreich, 2. Aufl.- Wien: Deuticke, 1951, p 302-413, 21 Abb.

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW

**SPENGLER, Erich (1953):**

**Versuch einer Rekonstruktion des Ablagerungsraumes der Decken der Nördlichen Kalkalpen.**

**1. Teil**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 96: p 1-64, 8 Abb., Taf. 1.*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**SPENGLER, Erich (1956):**

**Versuch einer Rekonstruktion des Ablagerungsraumes der Decken der Nördlichen Kalkalpen.**

**II. Teil: Der Mittelabschnitt der Kalkalpen**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 99: p 1-74, 5 Abb., Taf. 1*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8 a; UBS-HB: 50.464 II

**SPENGLER, Erich; PIA, Julius (1924):**

**Geologischer Führer durch die Salzburger Alpen und das Salzkammergut**

*Berlin: Bornträger, 1924, 150 pp (Sammlung Geologischer Führer. 26), 17 Abb., 10 Taf.*

SW: Geologie; Führer;

BIBL: UBS- NW

**SRBIK, Robert (1935):**

**Geologische Bibliographie der Ostalpen von Graubünden bis Kärnten**

*München, Berlin: Oldenbourg, 1935, I. Band: 687 pp, II. Band: p 688-1412*

SW: Geologie; Bibliographie;

BIBL: UBS-NW

**STEINER, P. (1968):**

**Geologische Studien im Grenzbereich der mittleren und östlichen Kalkalpen (Österreich)**

*Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten <Wien>, 18.1967: p 9-88, 9 Abb., Taf. 1-2.*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-5

**STRASSER, Albert (1957):**

**Mineralien in Höhlen**

*Die Höhle <Wien>, 8(4): p 102-103*

SW: Mineralien; Höhlen;

BIBL: UBS-NW: 2202 Z-62; UBS-HB: 53.975 I

**STRASSER, Albert (1962):**

**Turmalin und Quarz als Neukristallisation in der Tantalhöhle**

*Vereinsmitteilungen, Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg <Salzburg>, 1962(2), Folge 1: p 25*

SW: Minerale; Höhlen; Hagengebirge;

**STRASSER, Albert (1962):**

**Untersuchungsbericht über Sedimente aus der Gruberhornhöhle und dem Schwarzbachfall (Gollinger Wasserfall)**

*Vereinsmitteilungen, Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg <Salzburg>, 1962(3), Folge 11: p 343*

SW: Höhlen; Sedimente; Hagengebirge;

**STRASSER, Albert (1975):**

**Salzburger Mineralogisches Taschenbuch**

*Salzburg: Eigenverlag, 1975, p A1-A36, B1-B67, C1-C5, D1-D15, E1-E80, F1-F18, 8 Kartenbeilagen*

SW: Mineralogie;

BIBL: UBS-NW

**STRASSER, Albert (1989):**

**Die Minerale Salzburgs**

*Salzburg: Eigenverlag. 1989, 346 pp, 317 Abb., 8 Taf. mit 34 Fig.*

SW: Minerale;

BIBL: UBS-NW

**STÜBER, Eberhard (Hrsg.) (1967):**

**Salzburger Naturführer**

*Salzburg: 1967, 325 pp*

SW: Naturführer; Geologie;

BIBL: UBS-NW

**STURGUL, J. A.; SCHEIDEGGER, Adrian E.;**

**GRINSHPAN, Z. (1976):**

**Finite - element model of a mountain massif**

*Geology <Boulder, Col.>, 4: p 439-442*

SW: Tektonik; Strukturgeologie;

**SUCESS, Eduard (1885):**

**Das Antlitz der Erde I**

*Prag, Wien, Leipzig: Tempsky-Freytag, 1885, 778 pp, 48 Abb., 2 Taf., 4 Karten*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW

**SUCESS, Eduard (1888):**

**Das Antlitz der Erde H**

*Prag, Wien, Leipzig: 1888, 704 pp, 42 Abb., 1 Taf., 2 Karten*

SW: Geologie;

BIBL: UBS-NW

**TICHY, Gottfried (1979):**

**Geologische Karte der Roßfeldgruppe, des Hohen Göll und des Hagengebirges. 1: 50.000 (Farbdruck)**

*In: KLAPPACHER, Walter; KNAPCZYK, Harald (Hrsg.): Das Salzburger Höhlenbuch, Band 3, Salzburg: Salzburger Höhlenverein, 1979, Beilage*

SW: Geologische Karte; Roßfeldgruppe; Hoher Göll; Hagengebirge;

BIBL: UBS-NW

**TICHY, Gottfried (1979):**

**Geologische Übersichten über den Hochkönig,**

**das Hagengebirge, den Hohen Göll und die Roßfeldgruppe**

In: *KLAPPACHER, Walter; KNAPCZYK, Harald* (Hrsg.): *Das Salzburger Höhlenbuch, Band 3, Salzburg: Salzburger Höhlenverein, 487 pp*

SW: Geologie; Hochkönig; Hagengebirge; Hoher Göll; Roßfeldgruppe;

BIBL: UBS-NW

**TICHY, Gottfried (1987):****Zur Geschichte der paläontologischen Erforschung des Bundeslandes Salzburg**

*Berichte aus dem Haus der Natur in Salzburg <Salzburg>, 10: p 174-195, 2 Abb.*

SW: Paläontologie; Geschichte; Bibliographie;

BIBL: UBS-HB; HNAT

**TICHY, Gottfried; SCHRAMM, Josef-Michael (1981):****Bericht 1978 über geologische und stratigraphische Arbeiten am Ost- und Südrand des Hagengebirges (Tirolikum) auf Blatt 94, Hallein, und 125, Bischofshofen**

*Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 1978: p A106-A107*

SW: Geologie; Hagengebirge;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**TICHY, Gottfried; SCHRAMM, Josef-Michael (1979):****Das Hundskarl-Profil, ein Idealprofil durch die Werfener Schichten am Südfuß des Hagengebirges, Salzburg**

*Der Karinthin <Salzburg>, 80: p 106-115, 2 Abb.*

SW: Werfener Schichten; Skyth; Hagengebirge;

BIBL: UBS-NW-2301-Z; UBS-HB: 59.601 II

**TOLLMANN, Alexander (1960):****Die Hallstätter Zone des östlichen Salzkammergutes und ihr Rahmen**

*Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 103: p 37-131, 4 Abb., 4 Taf.*

SW: Hallstätter Zone;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8 a; UBS-HB: 50.464 II

**TOLLMANN, Alexander (1963):****Ostalpensynthese**

*Wien: Deuticke, 1963, VII + 256 pp, 22 Abb., 11 Taf.*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW

**TOLLMANN, Alexander (1963):****Zur Frage der Faziesdecken in den Nördlichen Kalkalpen und zur Einwurzelung der Hallstätter Zone (Ostalpen)**

*Geologische Rundschau <Stuttgart>, 53: p 153-170, Taf. 16.*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-2; UBS-HB: 55.553 I

**TOLLMANN, Alexander (1968):****Die paläogeographische, paläomorphologische und morphologische Entwicklung der Ostalpen**

*Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft <Wien> 110: p 224-244*

SW: Paläogeographie; Morphologie;

BIBL: UBS-NW-2301-ZR-29

**TOLLMANN, Alexander (1969):****Die Bruchtektonik in den Ostalpen**

*Geologische Rundschau <Stuttgart>, 59: p 278-288, 1 Abb.*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-2; UBS-HB: 55.553 I

**TOLLMANN, Alexander (1969):****Tektonische Karte der Nördlichen Kalkalpen. 2. Teil: Der Mittelabschnitt**

*Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 61.1968: p 124-181*

SW: Tektonik; Tektonische Karte;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-7; UBS-HB: 52.900 I

**TOLLMANN, Alexander (1973):****Grundprinzipien der alpinen Deckenlehre. Eine Systemanalyse am Beispiel der Nördlichen Kalkalpen**

*Wien: Deuticke, 1973, 404 pp, 170 Abb.*

SW: Tektonik;

BIBL: UBS-NW

**TOLLMANN, Alexander (1976):****Monographie der Nördlichen Kalkalpen, Teil H: Analyse des klassischen Nordalpinen Mesozoikums. Stratigraphie, Fauna und Fazies der Nördlichen Kalkalpen**

*Wien: Deuticke, 1976, 580 pp, 256 Abb., 3 Taf.*

SW: Geologie; Stratigraphie; Monographie; Mesozoikum;

BIBL: UBS-NW

**TOLLMANN, Alexander (1976):****Monographie der Nördlichen Kalkalpen, Teil III: Der Bau der Nördlichen Kalkalpen. Orogene Stellung und regionale Tektonik**

*Wien: Deuticke, 1976, 449 pp, 130 Abb., 7 Taf. im separaten Anhang*

SW: Geologie; Monographie; Tektonik;

BIBL: UBS-NW

**TOLLMANN, Alexander (1977):****Die Bruchtektonik Österreichs im Satellitenbild**

*Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie / Abhandlungen <Stuttgart>, 153: p 1-27, 1 Taf.*

SW: Tektonik; Lineamente;

BIBL: UBS-NW: Zs 20

**TOLLMANN, Alexander (1985):****Geologie von Österreich. Band H: Außer-zentralalpiner Anteil**

**TOLLMANN, Alexander (1985):**  
**Geologie von Österreich. Band II: Außer-  
 zentralalpiner Anteil**  
*Wien: Deuticke, 1985, 710 pp, 287 Abb., 27  
 Tab.*

SW: Geologie;  
 BIBL: UBS-NW

**TOLLMANN, Alexander (1986):**  
**Geologie von Österreich, Band III: Gesamtüber-  
 sicht**  
*Wien: Deuticke, 1986, 718 pp, 145 Abb., 8 Tab.,  
 3 Falttaf.*

SW: Geologie;  
 BIBL: UBS-NW

**TOLLMANN, Alexander; KRISTAN-  
 TOLLMANN, Edith (1970):**  
**Geologische und mikropaläontologische Unter-  
 suchungen im Westabschnitt der Hallstätter  
 Zone in den Ostalpen**  
*Geologica et Palaeontologica <Marburg>, 4: p  
 87-145, 20 Abb., 8 Taf.*

SW: Mikropaläontologie; Geologie; Hallstätter  
 Zone;  
 BIBL: UBS-NW-2202-Z-71

**TRAUTH, Friedrich (1916):**  
**Die geologischen Verhältnisse an der Südseite  
 der Salzburger Kalkalpen**  
*Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in  
 Wien <Wien>, 9: p 77-86, 1 Abb., Taf. 8.*

SW: Hallstätter Zone;

**TRÜBSWETTER, P. (1930):**  
**Die Flußdichte des oberbayrischen Gebietes  
 zwischen Inn und Salzach**  
*Technische Hochschule München, Dissertation:  
 1930, 81 pp, 2 Karten 1: 400.000*

SW: Hydrologie;

**UHLIG, Victor (1882):**  
**Zur Kenntnis der Cephalopoden der Roßfeld-  
 schichten**  
*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt  
 <Wien>, 32: p 373-396, 3 Abb., Taf. 4*

SW: Paläontologie; Obere Kreide; Ammoniten;  
 BIBL: UBS-NW-2202-Z 8a; UBS-HB: 50.464 II

**UNGER, H. (1967):**  
**Geologische Untersuchungen im Kupferbergbau  
 Mitterberg in Mühlbach / Hochkönig, Salzburg**  
*Universität Innsbruck, Disseration, 1967*

SW: Bergbau; Kupfer; Lagerstätte; Geologie;  
 Hochkönig;

**VETTERS, Wolfgang (1989):**  
**Zur Geologie des erweiterten Gerichtsbezirkes  
 Werfen**  
*Werfen: 1989, p 5-18 (Schriftenreihe des  
 Museumsvereines Werfen. 6.), 2 Abb., 4 Taf.*

SW: Geologie; Tektonik; Werfen;

**VIERTHALER, F. M. (1799):**  
**Reisen durch Salzburg**  
*Salzburg: 1799, 352 pp, 1 Kupferstich*  
 SW: Tourismus;

**VIERTHALER, F. M. (1816):**  
**Meine Wanderungen durch Salzburg, Berchtes-  
 gaden und Österreich**  
*Wien: 1816, 1. Teil: 276 pp, 2. Teil: 280 pp*  
 SW: Tourismus;

**VIERTHALER, Fr. Mich. (1799):**  
**Reisen durch Salzburg**  
*Salzburg: Mayr, 1799*  
 SW: Geologie; Führer;

**VOGELTANZ, Rudolf (1967):**  
**Aus Salzburgs ältester Vergangenheit. Ein  
 Streifzug durch die Welt der Steine und  
 Versteinerungen des Landes Salzburg**  
*Salzburg: 1967, 112 pp, 22 Abb., 36 Fotos, 1  
 Tab.*  
 SW: Geologie; Paläontologie;  
 BIBL: UBS-NW

**WAAGEN, Lukas (1899):**  
**Der neue Fundort in den Hallstädter Kalken der  
 Berchtesgadener Versuchstollen**  
*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt  
 <Wien>, 49: p 545-558, 4 Abb.*  
 SW: Hallstätter Kalk; Trias;  
 BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**WAGNER, Lukas (1970):**  
**Die Entwicklung der Mitteltrias in den östlichen  
 Kalkvorpalen im Raum zwischen Enns und  
 Wiener Becken**  
*Universität Wien, Dissertation: 1970, 202 pp,  
 11 + 164 Abb., 25 Taf.*  
 SW: Mittlere Trias; Anis; Ladin; Steinernes Meer /  
 Öfenbachklamm

**WÄHNER, Franz (1886):**  
**Zur heteropischen Differenzierung des alpinen  
 Lias (Votr.)**  
*Verhandlungen der Geologischen Reichsanstalt  
 <Wien>, 1886: p 168-176, 190-206*  
 SW: Lias; Jura;  
 BIBL: UBS-NW: Z-11; UBS-HB: 50.463 II

**WEBER, E. (1942):**  
**Ein Beitrag zur Kenntnis der Roßfeldschichten  
 und ihrer Fauna**  
*Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und  
 Paläontologie / Beilagenbände <Stuttgart>, 86:  
 p 247-281, 5 Abb., Taf.12-16.*  
 SW: Paläontologie; Obere Kreide; Ammoniten;  
 Roßfeldschichten;  
 BIBL: UBS-NW· Zs 20

**WEBER, L.; PAUSWEG, F.; MEDWENITSCH, W. (1973):**

**Zur Mitterberger Kupfervererzung**

*Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien <Wien>, 65.1972: p 137-158, 2 Beil., 2 Fotos*

SW: Lagerstätten; Kupfer; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-7; UBS-HB: 52.900 I

**WEHRLI, H. (1928):**

**Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach**

*Jahrbuch der Geologischen Reichsanstalt <Wien>, 78: p 357-498, 43 Abb., 2 Taf., 2 Tab.*

SW: Interglazial;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-8a; UBS-HB: 50.464 II

**WIRTH, E (1929):**

**Der geologische Bau des Funtenseegebietes. Steinernes Meer**

*Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie / Beilagenbände / Abteilung B <Stuttgart>, 62: p 333-370 [Zugl. Dissertation], 16 Abb., Taf. 18-20, 1 Skizze*

SW: Jura; Steinernes Meer;

BIBL: UBS-NW: Zs 20

**ZANKL, Heinrich (1962):**

**Die Geologie der Torrener Joch-Zone in den Berchtesgadener Alpen**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Hannover>, 113: p 446-462, 7 Abb.*

SW: Hallstätter Zone; Trias; Geologie;

BIBL: UBS-NW

**ZANKL, Heinrich (1965):**

**Zur mikrofaunistischen Charakteristik des Dachsteinkalkes (Nor / Rhät) mit Hilfe einer Lösungstechnik**

*Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft <Hannover>, 116: p 549-567, 2 Abb., 3 Taf.*

SW: Obere Trias; Dachsteinkalk; Nor; Rhät; Mikropaläontologie;

BIBL: UBS-NW

**ZANKL, Heinrich (1966):**

**Die Karbonatsedimente der Obertrias in den nördlichen Kalkalpen**

*Geologische Rundschau <Stuttgart>, 56(1): p 128-139, 1 Abb.*

SW: Obere Trias; Karbonate; Sedimentologie;

BIBL: UBS-NW; UBS-HB: 55.553 I

**ZANKL, Heinrich (1969):**

**Der Hohe Göll. Aufbau und Lebensbild eines Dachsteinkalk-Riffes in der Obertrias in den nördlichen Kalkalpen**

*Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft <Frankfurt/Main>, 519, p 1-123, 74 Abb., 15 Taf.*

SW: Paläontologie; Obere Trias; Riff, Hoher Göll;

**ZANKL, Heinrich (1971):**

**Upper Triassic Carbonate Facies in the Northern Limestone Alps**

*Sedimentology of parts of Central Europe. Guidebook.VIII. Int.Sediment.Congr., 1971, p 147-185, 20 Abb.*

SW: Obere Trias; Karbonate; Sedimentologie;

**ZELLER, Max (1910):**

**Die Reiteralpe**

*Zeitschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereines <München>, 1910: p 137-182 [Geol.: 145-146], zahlr. Abb.*

SW: Reiteralpe;

BIBL: UBS-NW-2202-Z-51

**ZELLER, Max (1923):**

**Führer durch die Berchtesgadener Alpen**

*München: 1923, 2. Neubearb. Aufl., 237 pp*

SW: Alpinismus;

**ZELLER, Max; GRASSLER, F. (1951):**

**Berchtesgadener Alpen. Ein Führer für Täler, Hütten und Berge**

*München: 1951, 8.-10. Neubearb. und erweiterte Aufl.*

SW: Alpinismus;

**ZELLER, Max; SCHÖNER, H. (1938):**

**Berchtesgadener Alpen. Ein Führer für Täler, Hütten und Bergfahrten**

*München: 1938, 4. Neubearb. und ergänzte Aufl., 336 pp, 1 Übersichtskarte*

SW: Alpinismus;

**ZELLER, Max; SCHÖNER, H. (1969):**

**Berchtesgadener Alpen. Ein Führer für Täler, Hütten und Berge**

*München: 1969, 12. Aufl., 416 pp 5 Abb., 16 Taf., 2 Panoramen, 1 vielfarbige Karte 1:50.000*

SW: Alpinismus;

**ZELLER, Max; SCHÖNER, H. (1977):**

**Berchtesgadener Alpen. Ein Führer für Täler, Hütten und Berge**

*München: 1977, 14. Aufl., 451 pp, 33 Taf., 4 UIAA Anstiegsskizzen, 1 vielfarbige Karte 1:50.000*

SW: Tourismus; Alpinismus;