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

Geowissenschaften

Zusammengestellt von Gottfried Tichy

© Nationalpark Hohe Tauern, download unter www.biologiezentrum.at

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 survical 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; Berchtesgaden; 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 Allemagnes

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 baugeologische 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;

BROILI, 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

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):

Synorogenetic 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; Reiteralm-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 Gesellschäft <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 Lofer 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

SW: Geologie; Hochkönig / Übergossene Alm;

GABL, Gernot (1964):

Geologische Untersuchungen in der westlichen Fortsetzung der Mitterberger Kupfererzlagerstätte

Archiv für Lägerstättenforschung 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; Reiteralm; 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 Felsbruchtätigkeit 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, n.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 Manganerzvorkommen 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

HAIDEN, 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 Nordabhanges 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 Kupfererzganges (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/Salzburger 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 Gebirgspanoramas 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. verbeserte Aufl.), 166

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 1,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 Kalk-Alpenkette 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-

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 r.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 Gölls 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, Salzburgisches 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 Manganerzlagerstätten Österreichs

In: Symposium Manganeso 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 Lithogenesis 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 Großache 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 transgressional 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

MACHATSCHEK, 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 Arbeitsgememeinschaft 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 verschiedenen Gegenwart unter Vandenhoeck bedingungen.-Göttingen: Ruprecht, 1974, p 301-312 (Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Göttingen / Mathematisch-physikalische Klasse. 3,29.), 6

SW: Morphologie; Hagengebirge; BIBL: UBS-HB: 56.060 I/3,29

PIPPAN, Theresia (1978):

Untersuchungen über den spezifischen Einfluß Bewegungsdynamik von Muren Lawinen auf die Sedimentation 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 ET3017 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.,

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 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 Salzburgische, 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 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;

SCHEIDEGGER, Adrian E. (1977):

Geotectonic stress-determination in Austria

Symposium on Field International Measurements in Rock Mechanics.- Zürich: 1977, p 197-208, 10 Abb.

SW: Tektonik; Strukturgeologie;

SCHEIDEGGER, 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

Sedimentology < Oxford>, 20: p 65-89, 13 Abb.,

SW: Radiolarit; Oberer Jura; Tauglbodenschichten; BIBL: UBS-NW-2202-Z-70

28

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 Salzburgischen 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

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 Kalkapen

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 Geologieund 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;

SUESS, 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

SUESS, 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. I 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: Außerzentralalpiner Anteil

TOLLMANN, Alexander (1985):

Geologie von Österreich. Band II: Außerzentralalpiner Anteil

Wien: Deuticke, 1985, 710 pp, 287 Abb., 27 Tab.

SW: Geologie; BIBL: UBS-NW

TOLLMANN, Alexander (1986):

Geologie von Österreich, Band III: Gesamtübersicht

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 Untersuchungen 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 Roßfeldschichten

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, Berchtesgaden 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 Kalkvoralpen 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 (Vortr.)

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 vielfärbige 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 vielfärbige Karte 1:50.000

SW: Tourismus; Alpinismus;