

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

Geographie

Zusammengestellt von der
Arbeitsgruppe Nationalparkforschung Kalkalpen
Institut für Geographie / Universität Salzburg

ANONYM (1957):

Salzburger Kalkalpen und Berchtesgadener Land. Wanderkarte 1:50.000

Wien: Freytag & Berndt, 1957 (Freytag & Berndt Wanderkarte, 10): 1 Faltkt.

SW: Karte; Salzburger Kalkalpen; Berchtesgaden;
BIBL: UBG-HB

ANONYM (1963):

Kompaß Wanderkarte 1:50.000 Saalfelden Leoganger Steinberge - Saalbach - Steinernes Meer - Dienten

Starnberg: Fleischmann, 1963 (=Kompass-Wanderkarte, 30)

SW: Karte; Saalachtal; Steinernes Meer;
BIBL: UBI: 317249

ANONYM (1971):

Saalfelden - Leoganger Steinberge. Alm, Dienten, Hochfilzen, Leogang, Maishofen, Saalbach, Viehhofen, Weißbach. Wanderkarte 1:50.000

Innsbruck: Fleischmann, 1971 (=Kompass-Wanderkarte, 30)

SW: Karte; Hochkönig; Steinernes Meer; Saalfelden; Dienten;
BIBL: UBS-HB: 59.021 1/30

ANONYM (1971):

Zinner-Wanderkarte Saalfelden, Maria Alm

Salzburg: Zinner-Verlag, 1971

SW: Karte; Saalfelden; Maria Alm;
BIBL: UBI: 76632/2

ANONYM (1977):

Chiemsee - Ruhpolding Unken. Mit alpinistisch/touristischen Informationen

Wien: Freytag & Berndt, 1977 (Freytag & Berndt Wanderkarte): 1 Faltkt.

SW: Karte; Saalachtal; Reiteralms;
BIBL: SBM: MAPP XI 189 arb

ANONYM (1983):

Hochkönig-Hagengebirge mit Wegmarkierungen 1:25 000. Herausgegeben im Rahmen der Alpenvereinskartographie vom Deutschen Alpenverein

Wien: Freytag-Berndt und Ataria, 1983 (=Alpenvereinskarte; 10,2): 1 Kt., mehrfarbig, 59 cm x 80,5cm, gefaltet 13 cm x 21 cm

SW: Karte; Hochkönig; Hagengebirge;
BIBL: UBS-HB: 613.903 I

ANONYM (1985):

Karten der statistischen Zählsprengel, 92: Tirol, Lofer

Wien: Statistisches Zentralamt, 1985

SW: Statistik; Saalachtal/Lofer; Reiteralms/Südteil;
BIBL: UBI-EFB: 52

ANONYM (1985):

Tennengebirge - Hochkönig. Abtenau, Bischofs-

hofen, Golling, Hallein, Hüttau, Kuchl, Mühlbach, Tenneck, Werfen. 1:50.000

Innsbruck: Fleischmann, 1985 (=Kompass-Wanderkarte, 15): 1 Faltkt.

SW: Wanderkarte; Salzachtal; Hochkönig; Hagengebirge;
BIBL: SBM: MAPP II 93 1c-15; UBS-HB: 59.021 I

ANONYM (1987):

Karten der Siedlungseinheiten 1:50 000: Salzburg 2

Wien: 1987, 5 Ktn. auf 1 Blatt, 44 cm x 62 cm

SW: Siedlungsgeographie; Karte; Salzachtal;
BIBL: UBI-EFB-ZS: 103

ANONYM (1989):

Pongau - Hochkönig - Saalfelden. Mit alpinistisch/touristischem Ortsverzeichnis, Kultur, Sehenswürdigkeiten. Wanderkarte 1:50.000

Wien: Freytag & Berndt, 1989 (Freytag & Berndt Wanderkarte, 103): 1 Faltkt.

SW: Karte; Saalachtal; Salzachtal; Hochkönig; Steinernes Meer;
BIBL: UBS-HB: 156.745 I/103

ARBEITSGEMEINSCHAFT BERUFLICHER UND EHRENAMTLICHER NATURSCHUTZ E. V.

(Hrsg.) (1985):

Nationalparke: Anforderungen Aufgaben Problemlösungen. Tagungsbericht einer international. Arbeitstagung des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaften und Forsten in Verbindung mit der Arbeitsgemeinschaft Beruflicher und Ehrenamtlicher Naturschutz e.V.

Jahrbuch für Naturschutz und Landschaftspflege <Bonn, Bad Godesberg>, 37: 119 pp, Kt.

SW: Raumordnung; Tourismus; Energiewirtschaft;
BIBL: ÖAV-Innsbruck/IRNI: NPI 46

BARTH, Hermann v. (1984):

Aus den nördlichen Kalkalpen

München: Süddeutscher Verlag, 1984, 661 pp (Nachdruck der 1874 in Gera erschienenen Erstausgabe), 1 Faltkt., Hagengebirge: p 105-140

SW: Geomorphologie; Hagengebirge;
BIBL: UBS-HB: 308.009 I

BOECKER, Hartmut (1970):

Die Bevölkerungsentwicklung der Gemeinde Saalfelden - ihre Ursachen und Auswirkungen

Universität Salzburg, Dissertation: 1970, 240 pp, Pläne

SW: Bevölkerungsgeographie; Saalachtal / Saalfelden;
BIBL: UBS-HB: 260.165 II

BRANDECKER, Hermann; STRACHLIK, H. v. (1983):

Trinkwasserreserven im Pinzgauer Saalachtal Salzburg, 1983

SW: Hydrologie; Saalachtal;
BIBL: Geologisches Landesamt Salzburg: 25

BRANDSTÄTTER, Leonhard (1969):
Begleitworte des Kartographen zur Alpenver-
einskarte Steinernes Meer

Jahrbuch des Österreichischen Alpenvereines
1969 <München>, 94: p 97-110 (=Alpen-
vereinszeitschrift, 94), 10 Abb.

SW: Kartographie; Steinernes Meer;
BIBL: UBS-HB: 50.151 I,II

BRANDSTÄTTER, Leonhard (1973):
Die AV-Karten der Hochköniggruppe und die
Tradition

Hauptausschüsse des Deutschen und Öster-
reichischen Alpenvereines (Hrsg.): "Hochkönig-
Hagengebirge" Ergänzungsheft zum Alpen-
vereinsjahrbuch 1972.- München: Deutscher
Alpenverein, 1973, p 11-25 (=Wissenschaftliche
Alpenvereinshefte, 23), Abb.

SW: Kartographie; Hochkönig;
BIBL: UBS-NW: 39-WA.23

BRÜCKL, Ewald; BRUNNER, Fritz K.;
GERBER, Eduard K.; SCHEIDEGGER, Adrian
E. (1974):

Morphometrie einer Schutthalde

Mitteilungen der österreichischen geogra-
phischen Gesellschaft <Wien>, 116(1,2): p 79-
96, 10 Abb., 4 Bild. auf Tafel I-III

SW: Geomorphologie; Hochkönig;
BIBL: SIR: 110 121 160 679; UBS-HB: 50.149 I

BRÜCKNER, Eduard (1886):
Die Vergletscherung des Salzachgebietes nebst
Beobachtungen über die Eiszeit in der Schweiz

Wien: Hölzel, 1886, 183 pp (=Geographische
Abhandlungen, 1,1), 11 Abb., 3 Tafeln, 3 Ktn.

SW: Geomorphologie; Glazialmorphologie; Salz-
achtal;
BIBL: UBS-NW: XXI/D/91

BÜHLER, Adolf (1907):
Führer durch Bad Reichenhall, Salzburg und
Berchtesgaden

Bad Reichenhall: Bühler, 1907, 59 pp

SW: Tourismus; Führer; Landeskunde; Saalachtal;
Berchtesgaden;
BIBL: SBM: Bavar 47 789

CORNELIUS, Hans-Peter (1936):
Golling - Bischofshofen - Bruck

In: Internationale Quartärvereinigung (Hrsg.):
Führer für die Quartärexkursion in Österreich,
2.- Wien: Geologische Bundesanstalt, 1936, p 7-
10

SW: Geomorphologie; Geologie; Salzachtal/Mitte;
BIBL: UBS-NW: XXII/A/146

CRAMMER, Hans (1897):
Einige Bemerkungen über die Karrenrinnen
der Übergossenen Alm

Petermanns geographische Mitteilungen
<Gotha>, 43: p 42

SW: Geomorphologie; Glazialmorphologie; Hoch-
könig / Übergossene Alm;
BIBL: UBS-HB: 50.155 II

CRAMMER, Hans (1902):
Karren und Dolinen im Riffkalk der Übergosse-
nen Alm

Petermanns geographische Mitteilungen
<Gotha>, 48: p 9-11

SW: Geomorphologie; Glazialmorphologie; Hoch-
könig / Übergossene Alm;
BIBL: UBS-HB: 50.155 II

DEL-NEGRO, Walter (1967):
Moderne Forschungen über den Salzachvor-
landgletscher

Mitteilungen der Österreichischen Geogra-
phischen Gesellschaft <Wien>, 109: p 19-30, 1
Ktskizze.

SW: Geomorphologie; Glazialmorphologie; Salz-
achtal;
BIBL: UBS-HB: 50.149 I

DONOFRIO, Donato A. (1975):
Mikrofaunistische Untersuchungen der Hallstät-
terkalke in den Berchtesgadener Alpen

Universität Innsbruck, Dissertation: 1975, 162
pp, 17 Abb., 28 Tab.

SW: Geologie; Tiergeographie; Berchtesgaden;
BIBL: ÖNB: 1 130 921-C; UBI: Dy 9.988

DOTTER, Franz (1973):
Zur Namenserhebung für die AV-Karten
"Steinernes Meer" und "Hochkönig-Hagenge-
birge"

Hauptausschüsse des Deutschen und Öster-
reichischen Alpenvereines (Hrsg.): "Hochkönig-
Hagengebirge". Ergänzungsheft zum Alpen-
vereinsjahrbuch 1972.- München: Deutscher
Alpenverein, 1973, p 53-86 (=Wissenschaftliche
Alpenvereinshefte, 23), 18 gez. Bl., Ill.

SW: Landeskunde; Namensgebung; Hochkönig;
Hagengebirge; Steinernes Meer;
BIBL: UBS-NW: 39-WA.23

DÜRNBERGER, Toni (1964):
Kurz-Skiführer Lofer, Loferer Alm, Winkel-
moos, Reiteralm

München: 1964

SW: Tourismus; Führer; Reiteralm; Saalachtal;
BIBL: SBM: HBKS 644953

EDER, Alois (Red.) (1992):
Saalfelden am Steinernen Meer: Chronik Saal-
felden. Teil 1 u. 2

Saalfelden: Marktgemeinde Saalfelden, 1992, 807 pp, Ill., Kt., graph. Darst.
 SW: Chronik; Saalachtal/Saalfelden; Steinernes Meer;
 BIBL: UBS-TB2: Sa2: Saalf.1; UBI: 364780/1 u. 2

EFFENBERGER, Max (1988):

Der Pinzgau: Land inner Gebirg

Salzburg: Verlag der Salzburger Druckerei, 1988, 100 pp, 81 Farbbilder, überw. Ill.

SW: Landeskunde; Saalachtal;
 BIBL: UBS-HB: 111.980 I

EINHORN, Peter (1982):

Ökogeographische Probleme im Bereich des Saalachtaler Höhenweges

Universität Salzburg, Hausarbeit am Institut für Geographie: 1982, 19 Abb., 16 Tab., 12 Ktn., Ktnbeil.

SW: Naturschutz; Saalfelden;
 BIBL: UBS-HB: 361.630 II

ENDERS, Gerhard (1979):

Theoretische Topoklimatologie

Berchtesgaden: Nationalparkverwaltung Berchtesgaden, 1979, 92 pp (=Forschungsbericht, 1), Ill., Kt., graph. Darst.

SW: Klimatologie; Nationalpark Berchtesgaden;
 BIBL: UBBW-HB: II 52 415/1; UBS-HB: 801.754

ENDERS, Gerhard (1982):

Theoretische Topoklimatologie. Kartenteil

Berchtesgaden: Nationalparkverwaltung Berchtesgaden, 1982, 8 Kt.

SW: Klimatologie; Nationalpark Berchtesgaden;
 BIBL: UBS-HB: 801.755 II

FELBER, Georg (1982):

Kleinwasserkraftnutzung im Einzugsgebiet der Saalach

Universität für Bodenkultur Wien, Diplomarbeit: 1982, 89 pp, graph. Darst., Kt.

SW: Energiewirtschaft; Saalachtal;
 BIBL: ÖNB: 1 211 267-C; UBBW-HB: D-2479

FELLMER, Bettina (1988):

Ökosystemforschung Berchtesgaden: eine sinnvolle Grundlage zur Weiterentwicklung des Instrumentariums zur ökologischen Planung?

In: BECKMANN, Armin (Hrsg.): Das MaB-Projekt 6.- Berlin: Institut für Landschaftsökonomie, Universitätsbibliothek der Technischen Universität, Abt. Publ., 1988, 187 pp (=Werkstattberichte des Instituts für Landschaftsökonomie, 25), 30 graph. Darst.

SW: Raumplanung; Nationalpark Berchtesgaden;
 BIBL: UBBW-345: 345-3331/L10-5-25

FINK, Julius (1967):

Salzburgs Böden im Spiegel ihrer Genese

Mitteilungen der österreichischen geographischen Gesellschaft <Wien>, 109: p 31-45, 2 Abb.

SW: Bodengeographie; Salzburger Kalkalpen;
 BIBL: UBS-HB: 50.149 I

FINSTERWALDER, Rüdiger (1969):

Die Berchtesgadener Alpen im Kartenbild. Ein kartengeschichtlicher Überblick

Jahrbuch des Österreichischen Alpenvereines 1969 <München>, 94: p 111-122 (=Alpenvereinszeitschrift, 94), 6 Abb.

SW: Kartographie; Berchtesgaden; Salzburger Kalkalpen;
 BIBL: UBS-HB: 50.151 I,II

FINSTERWALDER, Rüdiger (1972):

Zur Aufnahme der Alpenvereinskarte "Hochkönig-Hagengebirge"

Alpenvereins-Jahrbuch 1972 <München>, 97: p 5-10 (= "Zeitschrift", 97), 2 Abb. im Text

SW: Kartographie; Hochkönig; Hagengebirge;
 BIBL: UBS-HB: 50.151 I,II

FISCHER, Ingeborg (1977):

Marktgemeinde Kuchl und ihre bevölkerungs- und sozialgeographischen Veränderungen in den letzten 50 Jahren

Universität Salzburg, Hausarbeit am Institut für Geographie: 1977, 91 pp

SW: Siedlungsgeographie; Sozialgeographie; Saalachtal/Kuchl;
 BIBL: UBS-HB: 364 281 I

FISCHER, Ludwig (Mitarb.) (1990):

Rund um den Königsee: die Berchtesgadener Alpen

Nürnberg: Olympia-Verlag u.a., 1990, 84 pp (=Berge, 45), zahlr. Ill., Kt.

SW: Landeskunde; Tourismus; Führer; Berchtesgaden;
 BIBL: UBS-HB: 800.201 II

FORUM ÖSTERR. WISSENSCHAFTLER F. UMWELTSCHUTZ (Hrsg.) (1992):

Grundsätze für Nationalparke in Österreich

Umweltforum <Wien>, 3: 26 pp

SW: Raumordnung; Energiewirtschaft; Tourismus;
 BIBL: ÖAV-Innsbruck/IRNI: NPI 108; UBBW-FB-345: 345-3520/K6-24

GAISBERGER, Bernhard (1972):

Das oberste Saalachtal und das Urslautal, zwei Pinzgauer Fremdenverkehrsgebiete, ein Vergleich

Universität Salzburg, Hausarbeit am Institut für Geographie: 1972, 89 pp, Ktn.

SW: Tourismus; Steinernes Meer; Maria Alm;
 BIBL: UBS-HB: 360.926 II

GAMERITH, Werner (1990):

Die Eisstromhöhe des würmzeitlichen Salzachgletschers zwischen Salzburg und Bischofshofen. Dokumentation und Versuch einer Rekonstruktion

Universität Salzburg, Diplomarbeit am Institut f. Geographie: 1990, 57 pp, graph. Darst., Ill., 1 Kt-Beil.

SW: Geomorphologie; Salzachtal; Hagengebirge; Hochkönig;

BIBL: UBS-HB: 264.756 II

**GANSS, Ortwin; GRÜNFELDER, Sepp (1972):
Geologie der Berchtesgadener und Reichenhaller Alpen. Eine Einführung in die Gesteinsbildung, Gebirgsbildung und Landschaftsgeschichte**

Berchtesgaden: A. Plenk, 1972, 152 pp, Abb.

SW: Geologie; Geomorphologie; Berchtesgaden;

BIBL: UBS-NW: XXI/Ba/2

GOLDBERGER, Josef (1950):

Zur Morphologie des Hochkönigs

Universität Innsbruck, Dissertation: 1950, 181 pp, 7 Ktn., 12 Profile/Ansichtsskizzen, 88 Abb.

SW: Geomorphologie; Glazialmorphologie; Hochkönig;

BIBL: UBI: DG 2473; ÖNB: 816 362-C.Kart S

GOLDBERGER, Josef (1953):

Die Karstentwicklung und Felsbruchstätigkeit am Hochkönig

Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde <Salzburg>, 93: p 132-153

SW: Geomorphologie; Hochkönig;

BIBL: UBS-HB: 105.697 I

GOLDBERGER, Josef (1955):

Die Altlandschaft auf dem Hochkönig

Mitteilungen der geographischen Gesellschaft <Wien>, 97(1): p 183-191, 1 Abb.

SW: Geomorphologie; Hochkönig;

BIBL: SIR: 110 120 970 183; UBS-HB: 52.900 I

GOLDBERGER, Josef (1955):

Die Augensteinablagerungen am Hochkönig

Verhandlungen der geologischen Bundesanstalt <Wien>, 2: p 145-154 (=Sonderabdruck), 1 Kt.

SW: Geomorphologie; Hochkönig;

BIBL: UBS-HB: 106.101 I

GOLDBERGER, Josef (1972):

Übergossene Alm - wie lange noch?

Alpenvereins-Jahrbuch 1972 <München, Innsbruck>, 97: p 51-53 (= "Zeitschrift", 97), 7 SW-Fotos

SW: Glaziologie; Hochkönig/Übergossene Alm;

BIBL: UBS-HB: 50.151 I,II

GOLDBERGER, Josef (1973):

Der Massenhaushalt des Hochköniggletschers

1965-1971

In: LENDL, Egon und RIEDL, Helmut: Beiträge zur Klimatologie, Meteorologie und Klimamorphologie. Festschrift für Hanns Tollner.- Salzburg: Institut für Geographie, 1973, 354 pp (=Arbeiten aus dem Geographischen Institut der Universität Salzburg, 3), 57 Diagr., 16 Profile, 18 Ktn., 12 Bild.

SW: Klimatologie; Meteorologie; Glazialmorphologie; Hochkönig/Übergossene Alm;

BIBL: SIR: 244 630 030; UBI: 76.794/3

GOLDBERGER, Josef (1973):

Die Übergossene Alm. Der Hochköniggletscher

In: Hauptausschüsse des Deutschen und Österreichischen Alpenvereines (Hrsg.): "Hochkönig-Hagengebirge" Ergänzungsheft zum Alpenvereinsjahrbuch 1972.- München: Deutscher Alpenverein, 1973, p 27-32 (=Wissenschaftliche Alpenvereinshefte, 23), Abb.

SW: Geomorphologie; Glaziologie; Hochkönig/Übergossene Alm;

BIBL: UBS-NW: 39-WA.23

GOLDBERGER, Josef (1978):

Gletscherhaushalt und klimatische Umwelt des Hochköniggletschers 1965-1975

Universität Salzburg, Habilitation: 1978, 92 pp, 48 Tab.

SW: Klimageographie; Glazialmorphologie; Hochkönig/Übergossene Alm;

BIBL: UBS-HB: 261.146 II

GOLDBERGER, Josef (1986):

Gletscherhaushalt und klimatische Umwelt des Hochköniggletschers 1965-1975

Hauptausschüsse des Deutschen und Österreichischen Alpenvereines (Hrsg.).- Innsbruck: Österreichischer Alpenverein, 1986, 79 pp (=Wissenschaftliche Alpenvereinshefte, 28), Abb., Tab., Diagr., 3 Beil.

SW: Glaziologie; Hochkönig;

BIBL: UBS-NW: XXII/L/Po/12

GÖTZINGER, Gustav (1936):

Das Salzachtal von Salzburg bis Golling

In: Internationale Quartärsvereinigung (Hrsg.): Führer für die Quartärexkursion in Österreich, 2.- Wien: Geologische Bundesanstalt, 1936, p 1-6

SW: Geomorphologie; Geologie; Salzachtal/Nord;

BIBL: UBS-NW: XXII/A/146

GRABBERGER, Karl (1947):

Die Salzburger Wald- und Weidenutzungsrechte. Eine rechtspolitische Betrachtung

Salzburg: Salzburger Landwirtschaftskammer, 1947, 96 pp

SW: Forstwirtschaft; Almwirtschaft;

BIBL: UBBW-HB: I 27 587; UBS-HB: 105.079 I

GROß, Karin (1990):

Bauen in der Landschaft der Alpen. Eine Schutzhütte im Steinernen Meer

Technische Universität Graz, Diplomarbeit: 1990, 88 pp, Ill., graph. Darst., teilw. gef. Kt.

SW: Raumplanung; Architektur; Steinernes Meer;
BIBL: ÖNB: 1.331.405-C

GUSENBAUER, J. (1976):

Morphologische Kartierung der Südabdachung des Steinernen Meeres

Universität Salzburg, Hausarbeit am Institut f Geographie: 1976, 87 pp

SW: Geomorphologie; Steinernes Meer/Süd;
BIBL: UBS-HB

HASERODT, Klaus (1965):

Riesengletschertöpfe am Nordausgang des Kalkhochalpen-Durchbruchstals der Salzach bei Golling (Salzburg)

Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft <München>, 50, p 161-173, 8 Abb.

SW: Geomorphologie; Salzachtal; Golling;
BIBL: UBS-HB: 50.183 I

HASERODT, Klaus (1965):

Untersuchungen zur Höhen- und Altersgliederung der Karstformen in den nördlichen Kalkalpen

München, Kallmünz, Regensburg: Lassleben, 1965, 114 pp (=Münchner geographische Hefte, 27), 18 Abb., 10 Fig., 1 Karte, 2 Tab.

SW: Geomorphologie; Hagengebirge; Hochkönig; Bluntautal; Blühnbachtal;
BIBL: UBI: 17 119/27; UBS-NW: 39-MGH.27

HASERODT, Klaus (1972):

Das Hagengebirge - eine geographisch landeskundliche Einführung

Alpenvereins-Jahrbuch 1972 <München, Innsbruck>, 97: p 11-22 (= "Zeitschrift"), 7 SW-Fotos

SW: Landeskunde; Hagengebirge;
BIBL: UBS-HB: 50.151 I,II

HAUER, Josef (1974):

Morphographische Übersichtskartierung des Steinernen Meeres vorwiegend anhand von Luftbildern

Universität Salzburg, Hausarbeit am Institut für Geographie: 1974, 57 pp, 10 Abb., 16 Bl. Abb. 2

SW: Geomorphologie; Steinernes Meer;
BIBL: UBS-HB: 360.712 II

HAUPTAUSSCHÜSSE DES DEUTSCHEN UND ÖSTERREICHISCHEN ALPENVEREINS (Hrsg.); BRANDSTÄTTER, Leonhard (Mitarb.) (1973):

Beiträge zum Kartenblatt Hochkönig - Hagen-

gebirge. Ergänzungsheft zum Alpenvereinsjahrbuch 1972

München: Deutscher Alpenverein, 1973, 99 pp (=Wissenschaftliche Alpenvereinshefte, 23), Abb., 1 Kt-Beil.

SW: Geomorphologie; Kartographie; Hochkönig; Hagengebirge;
BIBL: UBW-075: 685/23; UBS-NW: 39-WA.23

HEHL, Sigrid; LANGE, Eckart (1988):

Erstellen und Überprüfen EDV-erzeugter Vegetationskarten: am Beispiel der alpinen Stufe im Nationalpark Berchtesgaden

Landschaftsentwicklung und Umweltforschung <Berlin>, Sonderheft (2): 81 pp, graph. Darst., Kt., 1 gef. Tafel, 1 Kt.

SW: Vegetationsgeographie; GIS; Nationalpark Berchtesgaden;
BIBL: UBBW-345: 3341/L 10-4-2

HEIERLI, Hans (1989):

Der Kosmoswanderführer: Die Alpen: Routen, Geologie, Pflanzen und Tiere

Stuttgart: Franckh, 1989, 424 pp, überwieg. Ill., Kt.

SW: Tourismus; Führer; Hagengebirge;
BIBL: Bibliothek der Nationalparkverwaltung Berchtesgaden

HEISSEL, Werner (1949):

Alte Gletscherstände im Hochköniggebiet

Jahrbuch d. Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 92: p 148-163, 1 Karte, 1 Fig., 1 Tab.

SW: Glazialmorphologie; Hochkönig/Übergossene Alm;
BIBL: UBS-HB: 107.052 I

HELM, A. (1930):

Die Literatur über das Berchtesgadener Land und seine Alpen

Berchtesgaden: Selbstverlag des Verfassers, 1930, 159 pp (=Archiv des Berchtesgadener Landes, 1)

SW: Literatur; Berchtesgaden; Göll; Hagengebirge; Hochkönig; Steinernes Meer;
BIBL: ÖNB: 774 193-C.1; UBS-HB: 50.245 I

HERINGER, Josef K. (1981):

Die Eigenart der Berchtesgadener Landschaft. Ihre Sicherung und Pflege aus landschaftsökologischer Sicht, unter besonderer Berücksichtigung des Siedlungswesens und Fremdenverkehrs

Technische Universität München, Dissertation: 1981, 128 pp (zugl. Berichte der Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege <Laufen>, 1), Ill., graph. Darst.

SW: Geomorphologie; Vegetationsgeographie; Naturschutz; Berchtesgadener Land;
BIBL: UBBW-HB: II 42 997

HINTERSEER, Sebastian; FAISTAUER Max (1982):

Heimatchronik Lofer - St. Martin. Mit Volkstumsgeschichte von Max Faistauer

Lofer, St. Martin: Gemeinden Lofer und St. Martin, 1982, 962 pp, Fotos

SW: Chronik; Saalachtal/Lofer;

BIBL: SIR: 276 100 200; UBS-HB: 111.181 I

HOFFER, Max (1909):

Unterirdisch entwässerte Gebiete in den nördlichen Kalkalpen

Mitteilungen der geographischen Gesellschaft <Wien>, 52: p 223-240

SW: Geomorphologie; Karsthydrologie; Salzburger Kalkalpen;

BIBL: UBS-HB: 50.149 I

HOFFMANN, Robert; URBANEK, Erich (Hrsg.) (1991):

Golling. Geschichte einer Salzburger Marktgemeinde

Golling: Eigenverlag der Marktgemeinde Golling, 1991, 731 pp, Abb.

SW: Sozialgeographie; Salzachtal/Golling;

BIBL: UBS-RW: XV 177

HORMANN Klaus (1978):

Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 190/196 Salzburg

Bonn, Bad-Godesberg: Selbstverlag der Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumordnung, 1978, 69 pp (=Geographische Landesaufnahme 1:200.000/Naturräumliche Gliederung Deutschlands), Abb., 1 Kt-Beil.

SW: Landeskunde; Kalkalpen;

BIBL: UBS-NW: 39.159-190,196

HÖRMANN, Fritz (Hrsg.) (1986):

Von Höhlenbären, Landjaid und dem Waidwerk bis zur Gegenwart. Historische und aktuelle Beiträge zur Jagdgeschichte des Hagen- und Tennengebirges

Werfen: Museumsverein Werfen, 1986, 132 pp

SW: Tiergeographie; Jagd; Jagdgeschichte; Hagen- gebirge;

BIBL: ÖNB: 1 258 720-B; UBS-HB: 157.313 I/3

HÖSCH, Robert (1972):

Das Matrashauss und seine Geschichte

Alpenvereins-Jahrbuch 1972 <München, Innsbruck>, 97: p 45-50 (= "Zeitschrift", 97), 4 SW-Fotos

SW: Tourismus; Hochkönig/Matrashauss;

BIBL: UBS-HB: 50.151 I,II

HÖSCH, Robert (1972):

Steiganlagen am Hochkönig

Alpenvereins-Jahrbuch 1972 <München, Innsbruck>, 97: p 39-44 (= "Zeitschrift"), 3 SW-Fotos

SW: Tourismus; Hochkönig;

BIBL: UBS-HB: 50.151 I,II

HUBMANN, Barbara (1993):

Nationalpark Kalkhochalpen: anthropogen bedingte Probleme der alpinen Region: Mögliche Folgen der Erklärung des Planungsgebietes zum Nationalpark und alternative Schutzmöglichkeiten

Universität für Bodenkultur Wien, Diplomarbeit: 1993, 132 pp, Ill., Kt.

SW: Naturschutz; Raumplanung; Salzburger Kalkalpen;

BIBL: UBBW-HB: D-5821/1

JAKSCH, Kurt (1973):

Das Gletschervorfeld auf dem Hochkönig

Hauptausschüsse des Deutschen und Österreichischen Alpenvereines (Hrsg.): "Hochkönig-Hagengebirge". Ergänzungsheft zum Alpenvereinsjahrbuch 1972.- München: Deutscher Alpenverein, 1973, p 33-35 (=Wissenschaftliche Alpenvereinshefte, 23), Abb.

SW: Geomorphologie; Glazialmorphologie; Hochkönig/Übergossene Alm/Vorfeld;

BIBL: UBS-NW: 39-WA.23

KITTEL, Erika; WOLLENIK, Franz (1986):

Felsbilder Salzburg. Tennengebirge, Hagengebirge, Lofer

Wien: Eigenverlag (Hollender und Kittel), 1986, o.Pag.

SW: Historische Geographic; Hagengebirge; Lofer/Umgebung;

BIBL: ÖNB: I 256 250-C; UBS-HB: 195.533 II

KLAPPACHER, Walter; KNAPCZYK, Harald, (Hrsg.) (1977):

Salzburger Höhlenbuch, Band 2.

Salzburg, Abb., Höhlenpläne

SW: Speläologie;

BIBL: UBS-NW: R 92/23 - 2

KLAPPACHER, Walter; KNAPCZYK, Harald, (Hrsg.) (1979):

Salzburger Höhlenbuch, Band 3.

Salzburg, Abb., Höhlenpläne

SW: Speläologie;

BIBL: UBS-NW: R 92/23 -3

KLEBERGER, Johannes (1991):

Altlastenerfassung im Pinzgauer Saalachtal

Salzburg: 1991 (=Zwischenbericht Geoconsult Forschungsprojekt)

SW: Hydrologie; Saalachtal;

BIBL: Geologisches Landesamt Salzburg: 100

KNOTT, Hans (1988):

Geschichte der Salinen und Salinenwälder von Berchtesgaden. Mit einer Einführung zur Geschichte von Berchtesgaden von Manfred Feul-

ner und einer Überarbeitung des Beitrages über Forstrechte durch die Oberforstdirektion München

Berchtesgaden: Nationalparkverwaltung Berchtesgaden, 1988, 55 pp (=Forschungsbericht, 12), Ill., graph. Darst., Kt.

SW: Vegetationsgeographie; Bergbau; Nationalpark Berchtesgaden;

BIBL: UBBW-HB: II 52 415/12

**KRATOCHWIL, Annemarie (1972):
Der Fremdenverkehr im Raum Saalfelden**

Universität Wien, Hausarbeit am Institut f. Geographie: 1972

SW: Tourismus; Saalachtal/Saalfelden;

BIBL: UBW-075: XXXI 158

**KREBS, Norbert (1913):
Länderkunde der österreichischen Alpen**

Stuttgart: Engelhorn, 1913, 556 pp (=Bibliothek länderkundlicher Handbücher), Ill., Kt.

SW: Landeskunde; Geomorphologie; Steinernes Meer; Hagengebirge; Salzachtal; Saalachtal;

BIBL: ÖAV Innsbruck: B 13/2/49

**KROCZEK, Hans (1965):
Zur Geschichte der Saalforste und Salinenkonvention**

Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde <Salzburg>, 105: p 143-375

SW: Forstwirtschaft; Historische Geographie; Saalachtal;

BIBL: UBBW-HB: I 35 636; UBS-HB: 105.697 I

**KUHAR, Robert (1988):
Vergleich der Milchwirtschaft in Österreich und der Bundesrepublik Deutschland, anhand zweier Be- und Verarbeitungsbetriebe im Tennengau und im Berchtesgadener Land, unter dem besonderen Aspekt der Annäherung Österreichs an die EG**

Wirtschaftsuniversität Wien, Diplomarbeit: 1988, 166 pp, Ktn., graph. Darst.

SW: Landwirtschaft; Salzachtal/Tennengau; Berchtesgaden;

BIBL: ÖNB: I 320 985-C

**LAHNSTEINER, Josef (1980):
Mitterpinzgau: Saalbach, Saalfelden, Lofen, Salzburger Saalachtal. Geschichtlich und heimatkundlich beschrieben**

Hollersbach: Selbstverlag, 1980, 514 pp, 136 Abb., 1 Kte.

SW: Historische Geographie; Volkskunde; Saalachtal; Steinernes Meer;

BIBL: UBS-HB: 110.913 I

**LANDESPRESSEBÜRO D. LANDES SALZBURG (Hrsg.) (1978):
Entwicklungskonzept f. Mühlbach am Hochkönig**

Salzburg: Landespressebüro, 1978, 102 pp (Schriftenreihe des Landespressebüros, Salzburg Dokumentationen, 23)

SW: Raumplanung; Statistik; Hochkönig/Mühlbach;

BIBL: UBS-HB: 151 369 I/A23

**LAUSCHER, Friedrich (1938):
Die Wetterstation auf dem Hochkönig, 2940m, und ihre Bedeutung**

Jahresbericht des Sonnblick-Vereines für das Jahr 1937 <Wien>, 46: p 5-12, 1 Abb., 2 Tab.

SW: Meteorologie; Glaziologie; Hochkönig/Matrashaus;

BIBL: UBS-HB: 53.213 II

**LEIDLMAIR, Adolf (1950):
Beiträge zu einer Morphologie des Mitter-Pinzgaus**

Universität Innsbruck, Dissertation: 1950, 310 pp

SW: Geomorphologie; Saalachtal;

BIBL: UBI: D 2685

**LEIDLMAIR, Adolf (1950):
Interglaziale Gehängebreccien am Südhang des Steinernen Meeres**

In: Geographisches Institut der Universität Innsbruck (Hrsg.): Alpengeographische Studien. Innsbruck: Universitätsverlag Wagner, 1950, p 47-54 (=Schlern-Schriften, 65), 1 Ktskizze., 3 Profile, 1 Abb.

SW: Geomorphologie; Glazialmorphologie; Steinernes Meer/Südteil;

BIBL: UBS-NW: 39-SS.65

**LEIDLMAIR, Adolf (1956):
Die Formenentwicklung im Mitter-Pinzgau Remagen/Rh.: Selbstverlag der Bundesanstalt für Landeskunde, 1956, 102 pp (=Forschungen zur deutschen Landeskunde, 89), 4 Ktn., 13 Talprofile**

SW: Geomorphologie; Saalachtal;

BIBL: UBS-HB: 50.188 I/89

**LINDORFER, Adolf (1982):
Die schönsten Bergwanderungen zwischen Berchtesgaden und Kaisergebirge**

München: Bruckmann, 1982, 160 pp, Abb., Ill.

SW: Tourismus; Führer; Reiteralpe; Steinernes Meer;

BIBL: UBS-NW: 30.7.3-51; Bibliothek der Nationalparkverwaltung Berchtesgaden

**MACHACEK, Fritz (1922):
Morphologische Untersuchungen in den Salzburger Kalkalpen**

Berlin: Bornträger, 1922, 303 pp (=Ostalpine Formstudien, Abt.1, 4), 25 Textfig., 4 Tafeln

SW: Geomorphologie; Salzburger Kalkalpen;

BIBL: UBS-NW: 26.7.1.2-25

MANGHABATI, Ahmad (1989):

Einfluß des Tourismus auf die Hochgebirgslandschaft am Beispiel des Nationalparks Berchtesgaden

Berchtesgaden: Nationalparkverwaltung Berchtesgaden, 1989, 87 pp (=Forschungsbericht, 13)

SW: Naturschutz; Nationalpark Berchtesgaden;

BIBL: UBS-NW: 603 095 II

MAYER, Anton; SPRINGER, Siegfried; WENISCH, Elmar; EDER, Reinald; BULFON, Andrea; EBER, Gerhard; GRABHER, Markus; STEIXNER, Rosemarie; LIEBEL, Günter (1991):

Pilotprojekt grenzüberschreitende Alpenbiotopkartierung Bayern-Österreich

Wien: Umweltbundesamt, Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie, 1991, 104 pp (=Monographien, 27), Kt., Ill., graph. Darst.

SW: Geomorphologie; Bodengeographie; Reiteralm

BIBL: UBS-HB: 802.604 II

MAYER, Hannes (1966):

Waldgeschichte des Berchtesgadener Landes (Salzburger Kalkalpen)

Hamburg, Berlin: Parey, 1966, 42 pp (=Forstwirtschaftliche Forschungen, Beihefte zum Forstwirtschaftlichen Centralblatt, 22), 10 Abb.

SW: Vegetationsgeographie; Forstwirtschaft; Berchtesgaden;

BIBL: UBS-HB: 59.055 II/22; UBS-NW: XXI/Ba/26

MAYER, Hannes (1967):

Dynamik der Waldentstehung und -zerstörung auf den Dolomitschutflanken im Wimbachgries (Berchtesgadener Kalkalpen)

Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Alpenpflanzen und Tiere e.V. <München>, 32: 29 pp, Ill., graph. Darst., Kt.-Beil.

SW: Vegetationsgeographie; Geomorphologie; Steinernes Meer/Wimbachgries;

BIBL: UBBW-HB: II 55 659

MEISTER, Georg (1976):

Nationalpark Berchtesgaden. Begegnung mit dem Naturparadies am Königsee

München: Kindler, 1976, 151 pp, 63 Abb., Karten

SW: Landeskunde; Steinernes Meer/Nord; Hagengebirge/West;

BIBL: UBBW-HB: I 38 917

MEYER, Gerhard (1965):

Veränderungen von Landschaft und Wirtschaft im Salzachtal zwischen Schwarzach und Salzburg

Hochschule für Welthandel Wien, Dissertation: 1965, 137 pp, 18 Abb.

SW: Wirtschaftsgeographie; Raumordnung; Salzachtal/Pongau; Salzachtal/Tennengau;

BIBL: ÖNB: 1 014 253-C; UBS-HB: 260.292 II

MORITZ, H.; HASSLACHER, P.; KÖPP, H.; GRASS, E.; KASTNER, F. (1983):

Kriterien f. Nationalparke in Österreich

Veröffentlichungen der Österreichischen Gesellschaft für Natur- und Umweltschutz <Wien>, 13: 119 pp

SW: Raumordnung; Energiewirtschaft; Tourismus;

BIBL: ÖAV Innsbruck/IRNI: NPI 40; UBI-BFB T11081/13

MÜLLER, Guido (1976):

Salzburgs Seen XIII: Der Seehorn- oder Dießbachsee und der Dießbachstausee auf dem Steinernen Meer

Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde <Salzburg>, 116: p 277-286, 2 Ktn., 1 Tab., 2 Abb.

SW: Landeskunde; Steinernes Meer/Dießbachsee;

BIBL: SIR: 253 200 760, UBS-HB: 105.697 I

NERL, Wilhelm; PLENK, Anton (1977):

Berchtesgadener Alpen- und Nationalpark

Berchtesgaden: A. Plenk, 1977, 107 pp

SW: Tourismus; Führer; Nationalpark Berchtesgaden;

BIBL: UBS-HB: 231 345 I

NOWAK, Herbert; WOLLENIK, Franz (1986):

Salzburger Felsbilder. Bd. 1: Der Tennengau

Hallein: Burgfried-Verlag, 1986, Abb.

SW: Historische Geographie; Salzachtal/Tennengau;

BIBL: UBS-HB: 111.701 I

ÖAV (Hrsg.) (1950):

Berchtesgadener Alpen. Berge, Erschließungsgeschichte, Schrifttum

Salzburg: 1950

SW: Historische Geographie; Tourismus; Steinernes Meer; Hagengebirge; Hochkönig;

BIBL: ÖAV Innsbruck: ID/BER

PAUSE, Walter (1987):

Leichte Bergtouren in den Alpen

München, Wien, Zürich: BLV, 1987, 143 pp (=Bergwandern, 1), Abb., Anstiegsskizzen, Kt.

SW: Tourismus; Führer; Steinernes Meer;

BIBL: UBI: 433.313/1

PAUSE, Walter (1988):

50 Gipfeltouren in den Ostalpen

München, Wien, Zürich: BLV, 1988, 143 pp (=Bergsteigen, 2), Abb., Skizzen, Ill., Kt.

SW: Tourismus; Führer; Hochkönig;

BIBL: Bibliothek der Nationalparkverwaltung Berchtesgaden

PIPPAN, Therese (1957):

Anteil von Glazialerosion und Tektonik an der Beckenbildung am Beispiel des Salzachtals

Zeitschrift für Geomorphologie <Berlin>, 1: p 72-100, 4 Kt.

SW: Geomorphologie; Salzachtal;

BIBL: UBS-HB: 106.725 I

PIPPAN, Therese (1963):

Beiträge zur Frage der jungen Hangformung und Hangabtragung in den Salzburger Alpen

Nachrichten der Akademie der Wissenschaften, mathematisch-physikalische Klasse <Göttingen>, 11: p 164-183, 1 Kt.

SW: Geomorphologie; Salzburger Kalkalpen;

BIBL: UBS-HB: 107.842 I

PIPPAN, Therese (1964):

Abschließende Diskussionsbemerkungen zur Morphologie der Salzburger Alpen

Zeitschrift für Geomorphologie <Berlin>, N.F. 8(3): p 363-365

SW: Geomorphologie; Salzburger Kalkalpen;

BIBL: UBS-HB: 107.990 I

PIPPAN, Therese (1981):

Studies on present day geomorphological processes of high morphogenetic intensity in the High Calcareous Alps of Salzburg

In: SLAYMAKER, Olav (Hrsg.): High Mountains/Hochgebirge.- Berlin, Stuttgart: Bornträger, 1981, p 73-90 (=Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementband, 37), 9 Abb., 4 Fotos

SW: Geomorphologie; Kalkalpen;

BIBL: UBS-NW: 39-ZG/S.37

PLENK, Wolfgang (1981):

Bergsteigen im Nationalpark Berchtesgaden

Berchtesgaden: Plenk, 1981, 144 pp, Abb., Skizzen, zahlr. Ill.

SW: Tourismus; Führer; Hagengebirge; Steinernes Meer; Reiteralm;

BIBL: Bibliothek der Nationalparkverwaltung Berchtesgaden

PRECHT, Albert (1989):

Hochkönig. Ein Führer für Täler, Hütten und Berge

München: Rother, 1989, 376 pp (=Alpenvereinsführer, Nördl. Kalkalpen), 106 Bilder, 94 Anstiegsskizzen, 1 Übersichtskt., Zufahrtsskz.

SW: Tourismus; Führer; Hochkönig;

BIBL: UBI: 505 074; UBS-USI: 404 P 923

PURTSCHELLER, Ludwig (1893):

Die Salzburger Kalkalpen

In: Deutscher und Österreichischer Alpenverein (Hrsg.): Erschließung der Ostalpen, 1, Die nördlichen Kalkalpen.- Berlin, München:

Verlag des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins, 1893 (=Separatabdruck), Ill.

SW: Tourismus; Hagengebirge; Hochkönig; Steinernes Meer;

BIBL: ÖAV-S: L 78; UBS-NW: XXI/D/38.39.40

PURTSCHELLER, Ludwig; HOSS, Heinrich (1899):

Hochtourist in den Ostalpen, Bd. 2: Salzburger und Berchtesgadener Kalkalpen, Oberösterreichische und Steirische Alpen, Zillerthaler Alpen, Hohe und Niedere Tauern

Wien, Leipzig: Bibliogr. Inst., 1899, 14 Kt.

SW: Tourismus; Hochkönig;

BIBL: UBG-HB: 211.061 I

RATHJENS, Karl (1939):

Geomorphologische Untersuchungen in der Reiteralm und im Lattengebirge im Berchtesgadener Land

Würzburg: Triltsch, 1939, 70 pp, 2 Ktn.

SW: Geomorphologie; Reiteralm;

BIBL: UBS-HB: 104 025 I

RIECHERT, Valeska (1991):

Raumnutzung des Rotwildes (*Cervus elaphus*) im Nationalpark Berchtesgaden

Universität Salzburg, Diplomarbeit: 1991, 114 pp, Ktn., graph. Darst., Ill.

SW: Tiergeographie; Nationalpark Berchtesgaden;

BIBL: UBS-HB: 265.624 II

RIEDL, Helmut (1988):

Neue Beiträge zur Geomorphologie der nördlichen Kalkhochalpen

Geographischer Jahresbericht aus Österreich <Wien>, 45 (1986): p 81-96

SW: Geomorphologie; Salzburger Kalkalpen;

BIBL: UBS-HB: 50.148 I

RIEDL, Helmut (Hrsg.) (1987):

Beiträge zur Landschaftsökologie der Salzburger Kalkalpen, mit besonderer Berücksichtigung der sozioökonomischen Prozesssteuerung

Innsbruck: Universitätsverlag Wagner, 1987, 345 pp (=Veröffentlichung des österreichischen Maß-Programms, 12), Abb., Kt., Tab.

SW: Almwirtschaft; Geomorphologie; Vegetationsgeographie; Salzburger Kalkalpen;

BIBL: UBS-NW: 39 MAB/Ö 12; UBS-SE: 10179 Öko; UBBW-HB:39 388/12

ROLLER, Maria (1940):

Das Klima auf dem Hochkönig im Vergleich zum Klima auf dem Hohen Sonnblick und der Zugspitze

Universität Wien, Dissertation: 1940, 71 pp, 19 Tafeln

SW: Meteorologie; Klimageographie; Hochkönig/ Matrashaus;

BIBL: UBW-002: D 5969

RÖSCH, Nikolaus (1990):

Der Einfluß der Beweidung auf die Verjüngung und Vegetation des Bergwaldes und ein Vorschlag zur Ablösung der Waldweiderechte am Beispiel der Schappachalm im Alpengnationalpark Berchtesgaden

Technische Universität München, Dissertation: 1990, 314 pp, graph. Darst.

SW: Almwirtschaft; Vegetationsgeographie; Nationalpark Berchtesgaden;

BIBL: UBBW-HB-MAG: I 56 999

**SALZBURGER INSTITUT FÜR
RAUMFORSCHUNG (Hrsg.) (1975):**

Dienten am Hochkönig. Gemeindestrukturdaten. ÖSTZA 50603

Salzburg: Salzburger Institut für Raumforschung, 1975, 46 pp (=Strukturdatensammlung der Gemeinden des Landes Salzburg), Abb.

SW: Statistik; Hochkönig/Dienten;

BIBL: SIR: 200 706 030; UBS-NW: 39-SR/G.603; UBS-HB: 115 068 II

**SALZBURGER INSTITUT FÜR
RAUMFORSCHUNG (Hrsg.) (1975):**

Mühlbach am Hochkönig. Gemeindestrukturdaten. ÖSTZA 50415

Salzburg: Salzburger Institut für Raumforschung, 1975, 46 pp (=Strukturdatensammlung der Gemeinden des Landes Salzburg), Tab.

SW: Statistik; Hochkönig/Mühlbach;

BIBL: UBS-NW: 39-SR/G.415; UBS-HB: 115.075 II

**SALZBURGER INSTITUT FÜR
RAUMFORSCHUNG (Hrsg.) (1977):**

St. Martin bei Lofer. Gemeindestrukturdaten. ÖSTZA 50620

Salzburg: Salzburger Institut für Raumforschung, 1977, 54 pp (=Strukturdatensammlung der Gemeinden des Landes Salzburg), Abb.

SW: Statistik; Saalachtal/St. Martin;

BIBL: SIR: 200 716 200; UBS-NW: 39-SR/G.620

**SALZBURGER INSTITUT FÜR
RAUMFORSCHUNG (Hrsg.) (1983):**

Saalfelden am Steinernen Meer. Gemeindestrukturdaten. ÖSTZA 50619

Salzburg: Salzburger Institut für Raumforschung, 1983, 75 pp (=Strukturdatensammlung der Gemeinden des Landes Salzburg), Abb.

SW: Statistik; Saalachtal/Saalfelden;

BIBL: SIR: 200 706 190; UBS-HB: 115.313 II
UBS-NW: 39-SR/G.619

**SALZBURGER INSTITUT FÜR
RAUMFORSCHUNG (Hrsg.) (1986):
Kuchl**

Salzburg: Salzburger Institut für Raumforschung, 1986, 26 pp (=Strukturprofile der Ge-

meinden des Landes Salzburg)

SW: Statistik; Salzachtal/Kuchl;

BIBL: SIR: 200 716 070 und 200 712 040

**SALZBURGER INSTITUT FÜR
RAUMFORSCHUNG (Hrsg.) (1986):**

Lofer. Gemeindekennziffer 50610

Salzburg: Salzburger Institut für Raumforschung, 1986, 26 pp (=Strukturprofile der Gemeinden des Landes Salzburg)

SW: Statistik; Saalachtal/Lofer;

BIBL: SIR: 200 716 100

**SALZBURGER INSTITUT FÜR
RAUMFORSCHUNG (Hrsg.) (1986):**

Maria Alm am Steinernen Meer

Salzburg: Salzburger Institut für Raumforschung, 1986, 26 pp (=Strukturprofile der Gemeinden des Landes Salzburg)

SW: Statistik; Steinernes Meer/Maria Alm;

BIBL: SIR: 200 716 120

**SALZBURGER INSTITUT FÜR
RAUMFORSCHUNG (Hrsg.) (1986):**

Saalfelden am Steinernen Meer

Salzburg: Salzburger Institut für Raumforschung, 1986, 26 pp (=Strukturprofile der Gemeinden des Landes Salzburg)

SW: Statistik; Saalachtal/Saalfelden;

BIBL: SIR: 200 716 190

**SALZBURGER INSTITUT FÜR
RAUMFORSCHUNG (Hrsg.) (1986):**

St. Martin b. Lofer

Salzburg: Salzburger Institut für Raumforschung, 1986, 26 pp (=Strukturprofile der Gemeinden des Landes Salzburg)

SW: Statistik; Saalachtal/St. Martin;

BIBL: SIR: 200 716 200

**SALZBURGER INSTITUT FÜR
RAUMFORSCHUNG (Hrsg.) (1986):**

Unken. Gemeindekennziffer 50623

Salzburg: Salzburger Institut für Raumforschung, 1986, 26 pp (=Strukturprofile der Gemeinden des Landes Salzburg)

SW: Statistik; Saalachtal/Unken;

BIBL: SIR: 200 716 230

**SALZBURGER INSTITUT FÜR
RAUMFORSCHUNG (Hrsg.) (1986):**

Weißbach bei Lofer

Salzburg: Salzburger Institut für Raumforschung, 1986, 26 pp (=Strukturprofile der Gemeinden des Landes Salzburg)

SW: Statistik; Saalachtal/Weißbach;

BIBL: SIR: 200 716 270

**SCHJERNING, Wilhelm (1897):
Der Pinzgau. Physikalisches Bild eines Alpen-**

gaues

Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde <Stuttgart>, 10(1): p 57-189, 1 Kt., 1 Abb., 9 Tafeln

SW: Geomorphologie; Saalachtal;

BIBL: UBS-HB: 50.188 I

SCHLAGER, Max (1935):

Über zwei kleine Vorkommen tektonisch beanspruchten Jungtertiärs auf dem Hochkönig

Verhandlungen der geologischen Bundesanstalt <Wien>, 5: 2 pp, 1 Abb.

SW: Geomorphologie; Geologie; Hochkönig;

BIBL: UBS-HB: 106.954 I

SCHOEPFER, Walter (1979):

Die Formenelemente und die morphologischen Räume des Saalfeldener Beckens

Universität Salzburg, Hausarbeit am Institut f Geographie: 1979, 115 pp, 26 Abb.

SW: Geomorphologie; Saalachtal/Saalfeldener Becken;

BIBL: UBS-HB: 362 180 II

SCHÖNER, Hellmut (1943):

Zweitausend Meter Fels: ein Watzmann-Ostwand-Buch

Salzburg: Verlag das Bergland-Buch, 1943, 231 pp, Ill.

SW: Tourismus; Landeskunde; Berchtesgaden/Watzmann;

BIBL: TUB-München: 2500/Ca90 d34

SCHÖNER, Hellmut (1973):

Rund um den Watzmann: Streifzüge durch die Berchtesgadener Alpen. 3. umgearbeitete und neu bebilderte Auflage

München: Rother, 1973, 128 pp, 49 Ill.

SW: Tourismus; Führer; Berchtesgaden/Watzmann;

BIBL: TUB-München: 2500/Ca 1d 29

SCHÖNER, Hellmut (1990):

Berchtesgadener Alpen. Gebietsführer f. Wanderer u. Bergsteiger

München: Rother, 1990, 217 pp, Ill., mehrfarbige Wanderkarte

SW: Tourismus; Führer; Hochkönig; Hagengebirge; Steinernes Meer; Reiteralms;

BIBL: Bibliothek der Nationalparkverwaltung Berchtesgaden

SCHÖNSTEIN, Richard; SCHÖRNER Georg (1990):

Nationalpark. Bestandsaufnahme eines Begriffes

Wien: Österreichische Elektrizitätswirtschafts-AG (Verbundgesellschaft), 1990 (=Schriftenreihe der Forschungsinitiative des Verbundkonzerns, 4), Ill., Kt., graph. Darst.

SW: Raumordnung; Tourismus; Energiewirtschaft;

BIBL: ÖAV-Innsbruck/IRNI: NPI 95; UBS-HB: 621.137 I

SCHWARZ, Christian (1988):

Karst und Vegetation im Testgebiet Funtensee. Pflanzendecke - Vegetationsdynamik - Kalklösung - Karstformen

Universität Salzburg, Diplomarbeit: 1988, 64 pp, 4 Faltktn.

SW: Vegetationsgeographie; Geomorphologie; Steinernes Meer;

BIBL: UBS-HB: 263.523 II

SCHWARZ, Erica (1969):

Die Erschließung des Steinernen Meeres

Jahrbuch des Österreichischen Alpenvereines 1969 <München>, 94: p 37-50 (=Alpenvereinszeitschrift, 94), 2 SW-Fotos

SW: Tourismus; Steinernes Meer;

BIBL: UBS-HB: 50.151 I,II

SEEFELDNER, Erich (1926):

Zur Morphologie der Salzburger Alpen

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

SW: Geomorphologie; Salzburger Kalkalpen;

BIBL: UBS-HB: 50.148 I

SEEFELDNER, Erich (1929):

Geographischer Führer durch Salzburg. Alpen und Vorland

Berlin: Bornträger, 1929, 279 pp, 4 Abb., 1 Plan

SW: Geomorphologie; Klimatologie; Hydrogeographie; Bodengeographie; Saalachtal; Hochkönig; Hagengebirge;

BIBL: UBS-NW: R 106/3; UBI-EFB: KC 38

SEEFELDNER, Erich (1934):

Die alten Landoberflächen der Salzburger Alpen

Zeitschrift für Geomorphologie <Berlin>, 8: p 158-198

SW: Geomorphologie; Hagengebirge; Hochkönig; Steinernes Meer; Reiteralms;

BIBL: ÖAV-S: W 12 ; UBS-HB: 102.752 I

SEEFELDNER, Erich (1935):

Der verschwundene Gletschersee auf dem Hochkönig

Mitteilungen der geographischen Gesellschaft <Wien>, 78: p 114-118

SW: Geomorphologie; Glazialmorphologie; Hochkönig/Übergossene Alm;

BIBL: UBS-HB: 103.115 I

SEEFELDNER, Erich (1952):

Die Entwicklung der Salzburger Alpen im Jungtertiär. Ein Beitrag zur Frage der Genese der Raxlandschaft

Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft

- <Wien>, 94: p 180-194
 SW: Geomorphologie; Salzburger Kalkalpen;
 BIBL: UBS-HB: 105.087 I
- SEIBERT, Dieter (1969):**
Das Steinernes Meer. Eine Einführung für den Touristen
Jahrbuch des Österreichischen Alpenvereines 1969 <München>, 94: p 54-62 (=Alpenvereinszeitschrift, 94), 6 SW-Fotos
 SW: Landeskunde; Steinernes Meer;
 BIBL: UBS-HB: 50.151 I,II
- SEIBERT, Dieter (1986):**
Erlebnistouren mit Kindern. 100 Vorschläge zum Bergwandern, Klettern und Spielen
München: Berg, 1986, 144 pp, Abb., Skizzen
 SW: Tourismus; Führer; Salzachtal;
 BIBL: Bibliothek der Nationalparkverwaltung Berchtesgaden
- SLUPETZKY, Heinz; STROBL, Josef (1988):**
Die Gletscher im Land Salzburg (nach dem österr. Gletscherkataster 1969)
In: RIEDL, Helmut (Hrsg.): Beiträge zur Geographie von Salzburg.- Salzburg: Selbstverlag des Instituts für Geographie der Universität Salzburg, 1988, p 163-179 (=Salzburger Geographische Arbeiten, 17), 1 Kt., 5 Abb., 4 Farbfotos, 7 Tab.
 SW: Glaziologie; Hochkönig/Übergossene Alm;
 BIBL: UBS-NW: 39 SGA.17; UBS-HB: 59.664 I,II
- SODL, Arnold (1979):**
Geographische Exkursionen durch den Salzburger Raum und Berchtesgaden
Universität Wien, Hausarbeit am Institut f. Geographie: 1979, 111 pp, Ktn.
 SW: Geomorphologie; Siedlungsgeographie; Historische Geographie; Salzburger Kalkalpen;
 BIBL: UBW-075: XXXI 218
- SPANDAU, Lutz (1989):**
Angewandte Ökosystemforschung im Nationalpark Berchtesgaden. Dargestellt am Beispiel sommertouristischer Trittbelastung auf die Gebirgsvegetation. Eine Studie im Rahmen des MaB-6-Projektes
Berchtesgaden: Nationalparkverwaltung Berchtesgaden, 1989, 88 pp (=Forschungsbericht, 16), Ill., graph. Darst., Kt.
 SW: Vegetationsgeographie; Geomorphologie; Nationalpark Berchtesgaden;
 BIBL: UBBW-HB: II 52 415/16; UBS-HB: 801.883 I
- STÖCKL, Christian (1981):**
Die Almwirtschaft im Gebiet des Hochkönigs
Universität Salzburg, Hausarbeit am Institut f. Geographie: 1981, 74 pp, Abb., Tab., 6 Faltktn.
 SW: Almwirtschaft; Hochkönig;

BIBL: UBS-HB: 361 736 II

- STÖCKL, Christian (1983):**
Almgeographische Studie zwischen Hochkönig und Tauern-Nordseite
Universität Salzburg, Dissertation: 1983, 244 pp, 6 Abb., 23 Tab., 13 Diagr., 14 Bilder, 1 Faltkt.
 SW: Almwirtschaft; Hochkönig/Süd;
 BIBL: UBS-HB: 261 818 II

- STÖCKL, Christian R. (1985):**
Almgeographische Studien im Bereich zwischen dem Hochkönig und der Tauernnordseite
Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde <Salzburg>, 125: p 871-928
 SW: Almwirtschaft; Hochkönig;
 BIBL: SIR: 253 200 850; UBS-HB: 105.697 I

- STUMMER, Eduard (1938):**
Die interglazialen Ablagerungen in den Zungenbecken d. dillouvialen Salzach- und Saalachgletscher
Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt <Wien>, 88: p 196-205, 1 Fig.
 SW: Geomorphologie; Reiteralm;
 BIBL: UBS-HB: 107.096 I

- TEUTSCH, Helmut (1983):**
Lofer, Saalfelden. Mit 70 Wandervorschlägen
Innsbruck, Wien, München, Stuttgart, Bozen: Fleischmann, 1983, 128 pp (=Kompass-Wandernbuch, 915), Abb.
 SW: Tourismus; Führer; Saalachtal;
 BIBL: UBS-HB: 247 711 I; UBS-HB: 154.841 I/915

- TOLLNER, Hanns (1938):**
Niederschlagsverhältnisse der Übergossenen Alm auf dem Hochkönig
Jahrbuch des Sonnblick-Vereines <Wien>, 46(1937): p 12-15, 1 Abb., 1 Tab.
 SW: Klimatologie; Hochkönig/Übergossene Alm;
 BIBL: UBS-HB: 53.213 II

- TOLLNER, Hanns (1954):**
Die meteorologisch-klimatischen Ursachen der Gletscherschwankungen in den Ostalpen während der letzten zwei Jahrhunderte
Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft <Wien>, 96: p 32-74, 19 Abb.
 SW: Klimageographie; Glazialmorphologie; Hochkönig/Übergossene Alm;
 BIBL: UBS-HB: 105 823 II

- TRIMMEL, Hubert (Hrsg.) (1981):**
Mitteilungen zum österreichischen MaB-6-Projekt: Karstdynamik der Salzburger Kalkalpen. 1.
Wien: Institut für Höhlenforschung am Naturhistorischen Museum Wien, 1981

SW: Geomorphologie; Salzburger Kalkalpen;
BIBL: ÖNB: 1 228 652-C.Per; UBS-HB: 155.260
II

**WEBER, Franz; WÜSTRICH, Rudolf (1983):
Ergebnisse der refraktionsseismischen Messungen am Hochköniggletscher**

Wien: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, 1983, 50 pp (=Arbeiten aus der Zentralanstalt, Publikation, 268), 7 Abb. und Tab., 13 Beil.

SW: Glaziologie; Klimatologie; Hochkönig/Übergossene Alm;
BIBL: UBI-EFB: ZS 198745

**WIEDER, Kaspar (1931):
Die Mandlwand an der Übergossenen Alm**

Innsbruck, 1931

SW: Hochkönig/Mandlwand;
BIBL: ÖAV-S: L 111

**WÖRNLE, Peter (Schriftleitung) (1987):
Der Funtensee. Naturkundliches Portrait eines subalpinen Sees**

Berchtesgaden: Nationalparkverwaltung Berchtesgaden, 1987, 96 pp (=Forschungsberichte, 7), graph. Darst., Kt.

SW: Geomorphologie; Vegetationsgeographie; Steinernes Meer/Funtensee;
BIBL: UBS-HB: 603 093 II; UBS-HB: 801.884 II

**WÜSTRICH, Rudolf (1973):
Seismische Messungen auf der Übergossenen Alm am Hochkönig**

In: Hauptausschüsse des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins (Hrsg.): "Hochkönig-Hagengebirge" Ergänzungsheft zum Alpenvereinsjahrbuch 1972.- München: Deutscher Alpenverein, 1973, p 35-38 (=Wissenschaftliche Alpenvereinshefte, 23), Abb.

SW: Glaziologie; Hochkönig/Übergossene Alm;
BIBL: UBS-NW: 39-WA.23

**WÜSTRICH, Rudolf (1976):
Die Übergossene Alm am Hochkönig. Refraktionsseismische Untersuchungen an einem Platteugletscher**

Montanuniversität Leoben, Dissertation: 1976, 125 pp, 1 Kt.

SW: Glaziologie; Hochkönig/Übergossene Alm;

**ZAISBERGER, Friederike (1973):
Die Hagenbauern**

In: Hauptausschüsse des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins (Hrsg.): "Hochkönig-Hagengebirge" Ergänzungsheft zum Alpenvereinsjahrbuch 1972.- München: Deutscher Alpenverein, 1973, p 87-99 (=Wissenschaftliche Alpenvereinshefte, 23), Abb.

SW: Historische Geographie; Siedlungsgeographie; Salzachtal;

BIBL: UBS-NW: 39-WA.23

**ZANKL, Heinrich (1969):
Der Hohe Göll. Aufbau und Lebensbild eines Dachsteinkalk-Riffes in der Obertrias der nördlichen Kalkalpen**

Frankfurt/Main: Kramer, 1969, 120 pp (=Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, 519), 74 Abb., 15 Tafeln

SW: Geologie; Geomorphologie; Göll;
BIBL: UBS-NW: XXII/L/Te/8

**ZANKL, Heinrich (1990):
Zur Geologie der Berchtesgadener Alpen**
In: ZELLER, Max u.a.: Berchtesgadener Alpen (Alpenvereinsführer).- München: Rother, 1990, p 21-27

SW: Geologie, Geomorphologie; Göll; Hagengebirge; Steinernes Meer; Reiteralalm;
BIBL: ÖAV-S: 10; UBS-UI: 404 Z 51

**ZBÄREN, Ernst (1981):
Bergseen der Alpen. Eine Auswahl von 70 Seenwanderungen**

Bozen: Athesia; Thun: Ott, 1981, 149 pp, 162 Abb.

SW: Tourismus; Führer; Hagengebirge;
BIBL: UBI 60.449; Bibliothek der Nationalparkverwaltung Berchtesgaden

**ZELLER, Max; SCHÖNER, Helmut (1982):
Berchtesgadener Alpen. Ein Führer für Täler, Hütten und Berge**

München: Rother, 1982, 603 pp (=Alpenvereinsführer, Ostalpen), 53 Abb., 83 Anstiegssk.

SW: Tourismus; Führer; Hagengebirge; Hochkönig; Steinernes Meer; Reiteralalm;
BIBL: UBS-NW: XXI/E/25

**ZELLER, Max; SCHÖNER, Helmut; KÜHNHAUSER, Bernd (1990):
Berchtesgadener Alpen. Untersberg, Lattengebirge, Reiteralpe, Hochkaltergebirge, Watzmannstock, Göllstock, Gotzenberge und Hagengebirge, Röth und Steinernes Meer. Ein Führer für Täler, Hütten und Berge**

München: Rother, 1990, 545 pp (=Alpenvereinsführer), 53 Fotos, 83 Routenskizz., 1 Übersichtskt.

SW: Tourismus; Führer; Göll; Hagengebirge; Steinernes Meer; Reiteralalm;
BIBL: ÖAV-S: 10; UBS-UI: 404 Z 51

**ZIERL, Hubert (1981):
Nationalpark Berchtesgaden. Geschichte eines Schutzgebietes**

Berchtesgaden: Plenk, 1981, 131 pp (=Rundschau/Nationalpark Berchtesgaden, 1), Ill., Kt.

SW: Raumplanung; Nationalpark Berchtesgaden;
BIBL: UBS-HB: 154 358 I

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nationalpark Hohe Tauern - Wissenschaftliche Mitteilungen Nationalpark Hohe Tauern](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [1_SB](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Geographie 143-157](#)