

BIBLIOGRAFIE NATURPARK ÖTZTAL

(inkl. Achstürze - Piburger See)

Nov. 2007

Zum Geleit

Vorliegende Bibliografie basiert auf 2 umfassenden Dokumenten:

- P. Warbanoff (2006): Bibliografie Naturpark Ötztal: Literaturerhebung als Basis für die Umsetzung von Natura 2000 im Ruhegebiet Ötztaler Alpen, im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz und des Naturparks Ötztal, 86
- K. Peer (2007): Bibliografie Landschaftsschutzgebiet Achstürze - Piburger See: Literaturerhebung im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz und der Schutzgebietsbetreuung Achstürze Piburger See, S 35

Der Naturpark Ötztal hat es sich zur Aufgabe gemacht die bestehende Literatur permanent zu erheben und möglichst umfassend allen Interessierten verfügbar zu machen. Weitere Zitate wurden deshalb in dieses Dokument im Laufe des Jahres 2007 durch die Praktikantin Maria Hofer und Schutzgebietsbetreuer Mag. Thomas Schmarada eingepflegt.

Die Bibliografie soll einen ersten Überblick zur außerordentlichen Literatur-Vielfalt im Ötztal mit inhaltlichem Schwerpunkt Natur und Kultur übermitteln. Da manche Publikationen themenübergreifend sind, wurden diese bei all jenen Themenkreisen integriert, wo es sinnvoll erschien.

Publikationen, die in diesem Dokument mit dem Standort Archiv Naturpark Ötztal bezeichnet sind, können nach Bedarf gerne vor Ort eingesehen werden.

Mag. Thomas Schmarada

Naturpark Ötztal - Schutzgebietsbetreuer Geschäftsführer

Inhalt

Einleitung	
Ergebnisse	
Botanik - Flora	
Zoologie - Fauna	
Ökologie	
Geologie, Bodenkunde	
Wetter, Klima, Hydrologie, Glaziologie	
Muren, Wildbäche, Hochwasser, Lawinen	
Raumordnung, Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft, Tourismus	
Exkursionsberichte, Jahresberichte, Workshop-Berichte	
Karten	
Führer, Bildbände	
Geschichte, Ötzi-Literatur	
Allgemeines	
Kontaktliste	
Homepages, Links, etc.	
Legende - Abkürzungen	

Botanik - Flora

Abrate, S. (1998): Vegetationskarte des Schrankogels, Tirol. Dipl.-Arbeit an der Uni Wien.	
Acs P., Wilhalm T., and Oeggel K. (2005): Remains of grasses found with the Neolithic Iceman "Ötzi". Vegetation History and Archaeobotany 14/3: 198-206.	FBB
Ambach, W., S. Bortenschlager & H. Eisner (1969): Untersuchungen von charakteristischen Pollenspektren im Akkumulationsgebiet eines Alpengletschers (Kesselwandferner, Ötztaler Alpen, Österreich). Pollen et Spores, Vol. XI, No. 1: 65-72.	Bibl. Obergurgl TLMF
Amt der Tiroler Landesregierung (2000): Biotopinventar Imst. Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz, Bd. 6: Gemeinde Sölden, S. 50-55. Amt der Tiroler Landesregierung. Innsbruck.	Archiv NP Ötztal
Anonymus (1981): Zusammenstellung der Moore von Tirol - Unveröff. Manuskript, Bundesanstalt für Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt	Archiv NP Ötztal
Arnold, F. (1872): Lichenologische Ausflüge in Tirol XV, Verhandl. Zool. Bot. Ges. Wien 26: 253-388	TLMF
Arnold, F. (1872-1897): Lichenologische Ausflüge in Tirol 1-30. Verhandl. Zool. Bot. Ges. Wien. (Gesammelte Lichenologische Schriften von F. Arnold, 3. Reprint 1970, Cramer, Lehre).	Archiv NP Ötztal
Arzet, K. (1987): Diatomeen als pH-Indikatoren in subrezentem Sedimenten von Weichwasserseen. Dissertationen aus der Abteilung für Limnologie des Instituts für Zoologie der Universität Innsbruck: 24, 244 S.	Bibl. Obergurgl 2850
Arzet, K., Steinberg C., Psenner R. & Schulz N. (1986): Diatom distribution and diatom inferred pH in the sediment of four alpine lakes. Hydrobiologia 143: 247-254.	Zoologie, Ökologie
Aulitzky, H. & H. Turner (1982): Bioklimatische Grundlagen einer standortgemäßen Bewirtschaftung des subalpinen Lärchen-Arvenwaldes. Unter Mitw. von Hannes Mayer. Eidgenössische Anstalt für d. Forstl. Versuchswesen Zürich, 1982. S. 327 - 580. Mitteilungen der Eidgenössische Anstalt für das Forstliche Versuchswesen 58.1982,4.	BFB BOKU Wien
Aulitzky, H. (1954): Über mikroklimatologische Untersuchungen an der oberen Waldgrenze zum Zwecke der Lawinenaufforstung. Wett. u. Leb. 6, 5/6: 6 S.	
Aulitzky, H. (1955): Die Bedeutung meteorologischer und kleinklimatischer Unterlagen für Aufforstungen im Hochgebirge. Sonderdruck aus „Wetter und Leben“, Jahrgang 7, Heft 8 - 11: 241 - 252.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-351
Aulitzky, H. (1955): Über die lokalen Windverhältnisse einer zentralen Hochgebirgs-Hangstation. - Arch. Met. Geophys. Biokl. 6, 4: 353-373.	
Aulitzky, H. (1958): Hinweise für eine naturnahe Waldwirtschaft im Bereich der Waldgrenze. Allgem. Forstztg. 69, 1/2, 6 S.	
Aulitzky, H. (1958): Waldbaulich-ökologische Fragen an der Waldgrenze. Centralblatt für das gesamte Forstwesen. 75. Jahrgang, 1958, Heft 1: 18 - 33.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-350
Aulitzky, H. (1961): Die Bodentemperaturen in der Kampfzone oberhalb der Waldgrenze und im subalpinen Zirben-Lärchenwald. Mitt. der forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn 59: 153-208.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Aulitzky, H. (1961): Die Bodentemperaturverhältnisse an einer zentralalpinen Hanglage beiderseits der Waldgrenze. I. Die Bodentemperatur oberhalb der zentralalpinen Waldgrenze. Arch. Meteorol. Geophys. Bioklimatol. Ser. B 10: 445-532.	

Aulitzky, H. (1961): Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung. Band 1. Eine Gemeinschaftsarb. d. Forschungsstelle für Lawinenvorbeugung Innsbruck. Hrsg. von d. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn in Schönbrunn, Wien. Österr. Agrarverl.. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn, 59. 431 S..	BOKU Wien
Aulitzky, H. (1963): Die Bodentemperaturen in der Kampfzone oberhalb der Waldgrenze und im subalpinen Zirben-Lärchenwald. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 153-209.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Aulitzky, H. (1963): Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung. Band 1, 2. Auflage. Eine Gemeinschaftsarb. d. Forschungsstelle für Lawinenvorbeugung Innsbruck. Hrsg. von d. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn in Schönbrunn, Wien. Österr. Agrarverl.. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn, 59. 431 S.	BOKU Wien
Aulitzky, H. (1963): Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59, Teil 1, 2. Aufl.: 13-21.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Aulitzky, H., A. Czell, G. Fromme, I. Neuwinger, H. M. Schiechl & R. Stern (1963): Beschreibung des Gurglertales. Bearbeitet von H. Aulitzky u. a.. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 33-53.	UBI Bibl. Obergurgl 120 Archiv NP Ötztal
Bergweiler, P. (1987): Charakterisierung von Bau und Funktion der Photosynthesemembranen ausgewählter Pflanzen unter den Extrembedingungen des Hochgebirges. Diss. an der Uni Köln, 1987. 94 S.	Bibl. Obergurgl 2701 UBI M. Strobl
Bortenschlager S., Kofler W., Oeggel K. & W. Schoch (1992): Erste Ergebnisse der Auswertung der vegetabilischen Reste vom Hauslabjoch. In: Höpfel F., Platzer W. & K. Spindler (eds.): Der Mann im Eis. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 187: 307 - 312.	FBB
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1985): Pollenflug in Tirol (Österreich): Innsbruck 1984, Imst 1979 - 1984, Wörgl 1980 - 1984. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 72 Bd., 1985: 65-99.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1986): Pollenflug in Tirol (Österreich): Obergurgl 1981 - 1985, Galtür 1983 - 1984, Innsbruck, Imst und Wörgl 1985. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 73 Bd., 1986: 47-69.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1987): Pollenflug 1986 in Tirol. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 74 Bd., 1987: 49-59.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1992): Pollenflug in Tirol (Austria): Galtür, Innsbruck, Obergurgl, Reutte, Wörgl und Zams. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 79. Bd., 1992: 123-143.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1993): Pollenflug in Tirol (Austria): Galtür, Innsbruck, Kühtai, Obergurgl, Reutte, Wörgl und Zams. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 80. Bd., 1993: 97-119.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1994): Pollenflug 1993 in Tirol (Österreich): Galtür, Innsbruck, Obergurgl, Reutte, Wörgl und Zams. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 81. Bd., 1994: 33-50.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1995): Der Pollenflug der Vegetationsperiode 1995 in Obergurgl. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1995: 61-65.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1995): Pollenflug 1994 in Tirol (Österreich): Galtür, Innsbruck, Lienz, Obergurgl, Reutte, Wörgl und Zams. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82. Bd., 1995: 39-60.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1996): Der Pollenflug der Vegetationsperiode 1996 in Obergurgl. Jahresbericht des	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1996: 48-52.	
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1996): Pollenflug 1995 in Tirol (Österreich): Galtür, Innsbruck, Lienz, Obergurgl, Reutte, Wörgl und Zams. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 83. Bd., 1996: 71-92.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1997): Der Pollenflug der Vegetationsperiode 1997 in Obergurgl. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1997: 103-108.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1997): Pollenflug 1996 in Tirol (Österreich): Galtür, Innsbruck, Lienz, Obergurgl, Reutte, Wörgl und Zams. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84. Bd., 1997: 53-74.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1998): Der Pollenflug der Vegetationsperiode 1998 in Obergurgl. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1998: 81-84.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (1999): Pollenflug 1998 in Tirol (Österreich): Galtür, Innsbruck, Lienz, Obergurgl, Reutte, Wörgl und Zams. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86. Bd., 1999: 39-60.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, I. & S. Bortenschlager (2000): Pollenflug 1999 in Tirol (Österreich): Galtür, Innsbruck, Lienz, Obergurgl, Reutte, Wörgl und Zams. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 87. Bd., 2000: 93-112.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Bortenschlager, I. and Bortenschlager S. (1998): Pollenflug 1997 in Tirol (Österreich) - Galtür, Innsbruck, Lienz, Obergurgl, Reutte, Wörgl und Zams. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 85: 67-88.	FBB
Bortenschlager, I. and Bortenschlager S. (2001): Pollenflug 2000 in Tirol (Österreich) - Galtür, Innsbruck, Lienz, Obergurgl, Reutte, St. Sigmund, Wörgl und Zams. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 88: 29-55	FBB
Bortenschlager, I. and Bortenschlager S. (2002): Pollenflug 2001 in Tirol (Österreich). Galtür, Innsbruck, Jungholz, Lienz, Obergurgl, Reutte, St. Jakob, St. Sigmund, Wörgl und Zams. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 89: 17-48.	FBB
Bortenschlager, I. and Bortenschlager S. (2003): Pollenflug 2002 in Tirol (Österreich) - Galtür, Innsbruck, Lienz, Obergurgl, Reutte, Wörgl und Zams. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 90: 17-39	FBB
Bortenschlager, I. and Bortenschlager S. (2004): Pollenflug 2003 in Tirol (Österreich) - Galtür, Innsbruck, Lienz, Obergurgl, Reutte, Wörgl und Zams. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 91: 43-65	FBB
Bortenschlager, S. & I. Bortenschlager (2003): Änderung des Pollenflugs durch die Klimaerwärmung - vergleichende Untersuchung Innsbruck/Obergurgl über den Zeitraum 1980 - 2001. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 90: 41-60.	FBB
Bortenschlager, S. & I. Bortenschlager (2005): Altering airborne pollen concentrations due to the global warming. A comparative analysis of airborne pollen records from Innsbruck and Obergurgl (Austria) for the period 1980 - 2001. Grana 44/3: 172-180	FBB
Bortenschlager, S. & I. Neuwinger (1994): Pollenanalytische Untersuchung eines mächtigen Bodenprofils in 3000m, Festschrift Gerhard Lang. Hrsg.: Lotter A., Ammann B.. Dissertationes Botanice 234: 207-213.	Ötztal Archiv
Bortenschlager, S. (1967): Pollenanalytische Ergebnisse einer Firnprofiluntersuchung am Kesselwandferner (3240 m, Ötztal, Tirol). Grana Palynologica 7: 1, 1967.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-368
Bortenschlager, S. (1969): Pollenanalyse des Gletschereises - grundlegende Fragen zur Pollenanalyse überhaupt Ber. Dt. Bot. Ges. 81, 491-497	FBB
Bortenschlager, S. (1970): Neue pollenanalytische Untersuchungen von Gletschern und gletschernahen Mooren in den Ostalpen. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 6. Innsbruck.	GBA
Bortenschlager, S. (1970): Waldgrenz- und Klimaschwankungen im pollenanalytischen Bild des Gurgler Rotmooses. Mittl.	UBI

ostalpin. Ges. f. Vegtkd., Bd. 11: 19-26.	Bibl. Obergurgl 753
	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, S. (1984): Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirols. I.: Inneres Ötztal und unteres Inntal. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 71 Bd., 1984: 19-56.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, S. (1988): Pollenflug in Österreich. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Suppl. 4, 1988: 1-71.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, S. (1989): Pollenflugsaison 1988 in Österreich. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Suppl. 5, 1989: 1-90.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, S. (1990): Pollenflugsaison 1989 in Österreich. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Suppl. 7, 1990: 1-91.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Bortenschlager, S. (1993) Das höchst gelegene Moor der Ostalpen „Moor am Rofenberg“ 2760 m. Dissertationes Botanicae, 196, 329-334	FBB
Bortenschlager, S. (1995): "Der Mann im Eis" - der neolithische Gletscherfund (Botanischer Beitrag). - ICOM (The International Council of Museums) Weltkongress 1993 - Austria: 69-73.	FBB
Bortenschlager, S. (1999): Die Umwelt des Mannes aus dem Eis und sein Einfluß darauf. In: Die Gletschermumie aus der Kupferzeit - Neue Forschungsergebnisse zum Mann aus dem Eis. Schriften des Südtiroler Archäologiemuseums. Folio, Bozen. 81-95.	FBB
Bortenschlager, S. (2000): The Iceman's environment. In: Bortenschlager, S. & Oeggel, K. (eds.): The Iceman and his natural environment. Palaeobotanical Results. The Man in the Ice Vol. 4: 11-24. Springer, Wien	FBB
Bortenschlager, S. (2000): Vegetationsgeschichte im Raum Obergurgl. In: Erschbamer B. & S. Grabner (Hrsg.): Die subalpine und alpine Vegetation in Tirol. Exkursionsführer zur 50. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft. 27-31.	FBB Archiv NP Ötztal M. Strobl
Bortenschlager, S. (2001): Human influence on high altitude vegetation at the time of the Iceman. In: Goodman D.K. and Clarke R.T. (eds.) Proceedings of the IX International Palynological Congress Houston, Texas, USA, 1996. American Association of Stratigraphic Palynologists Foundation, Texas, 517-525.	FBB
Bortenschlager, S., W. Ambach & H. Eisner (1970): Vergleich von Pollenspektren im Akkumulationsgebiet des Kesselwandferners (Ötztaler Alpen). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 58 Bd., 1970: 125-130.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-1130 Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Braun-Blanquet, J. (1961): Die inneralpine Trockenvegetation. Von der Provence bis zur Steiermark. Mit 59 Tabellen. Geobotanica selecta 1. Fischer-Verlag, Stuttgart. 1961. - VIII, 273 S..	UBI Bibl. Obergurgl 115
Brzoska, W. (1969): Stoffproduktion und Energiehaushalt der Vegetation auch hochalpinem Standort unter besonderer Berücksichtigung von Ranunculus glacialis L.. Diss. an der Uni Innsbruck. Okt, 1969. 78 S. + Anhang.	UBI Bibl. Obergurgl 1550
Brzoska, W. (1971): Energiegehalte verschiedener Organe von nivalen Sproßpflanzen im Laufe einer Vegetationsperiode. Photosynthetica 5v(3): 183 - 189, 1971.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-988
Brzoska, W. (1973): Dry matter production and energy utilization of high mountain plants in Austrian Alps. Oecol. Plant, 1973, 8, 1: 63-70	
Brzoska, W. (1973): Ökosystemforschung, D. Stoffproduktion und Energiehaushalt von Nivalpflanzen. Hrsg.: H. Ellenberg. Springer-Verlag Berlin	Archiv NP Ötztal
Brzoska, W. (1979): Zeitbedingte Variabilität organspezifischer Energiegehalte in Alnus Viridis (Caix). Verh. d. Ges. f. Ökol., 8. Jahresversammlung Münster 1978. Göttingen 1979.	Bibl. Obergurgl Sep. 181

Brzoska, W. (1981): Untersuchungen zur Wachstums- und Reproduktionsstrategie von <i>Geum reptans</i> L. (Arbeit aus dem Institut für Hochgebirgsforschung der Universität Innsbruck in Obergurgl. Hrsg.: Ragnar Kinzelbach. S499 - 503	Archiv NP Ötztal
Burchard, M. (1985): Untersuchungen des hyporheischen Interstitials an Gletscherbächen. Biotop und Biozönose untersucht an Beispielen im Gurgler Raum (Ötztal, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni. Freiburg i.B..	Bibl. Obergurgl 2722 Archiv NP Ötztal
Cernusca, A. (1975): MaB-6-Projekt „Pilotprojekt Alpine Ökosysteme“. Smn 184. Aus den Sitzungsberichten der Österr. Akademie der Wissenschaften, Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, 184. Bd., 6. bis 7. Heft, Wien 1975	Bibl. Obergurgl 385
Dalla-Torre, A.K.W. & L. Sarnthein (1900-1913): Flora der gefürsteten Grafschaft Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein, Bd. I-IX, Innsbruck	
Dickson J., Bortenschlager S., Oegg K., Porley R., and McMullen A. (1996): Mosses and the Tyrolean Iceman's southern provenance. Proc.R.Soc.Lond. B 263: 567-571.	FBB
Dickson J., Hofbauer W., Kofler W., Oegg K., and Platzgummer J. (2005): How to find the bogmoss, <i>Sphagnum imbricatum</i> s.l., in South Tyrol, Italy: microscopically examine the Iceman's colon contents. Vegetation History and Archaeobotany 14/3: 207-210.	FBB
Dietrich, W. & K. Rehnelt (1978): Notiz zur Öko-soziologie von <i>Carex magellanica</i> Lam. subsp. <i>iirigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen in den Alpen. Ber. Bayer. Bot. Ges., 49: 31 - 33.	Bibl. Obergurgl 2372
Donaubauer, E. (1963): Über die Schneeschüttkrankheit (<i>Phacidium infestans</i> Karst.) der Zirbe (<i>Pinus cembra</i> L.) und einige Begleitpilze. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 2. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 60: 575-605.	UBI Bibl. Obergurgl 121
Dorninger, A. (1993): Pilzsoziologie von Grau- und Grünerlebenbeständen. Dissertation, Universität Innsbruck. 229 S.	
Duelli, M.-T. (1977): Die Vegetation des Gaißbergtales. Ein Versuch, das Datenmaterial mit Hilfe der EDV-Anlage zu bearbeiten. Diss. an der Uni Innsbruck. Okt., 1977. 116 S..	UBI Bibl. Obergurgl 2033
Duelli, M.-T. (1987): Die Vegetation des Gaißbergtales, Obergurgl, Ötztal -In: Patzelt, G.: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck: 205-233.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Dullinger, S. (1998): Vegetation des Schrankogels, Tirol. Dipl.-Arbeit an der Uni Wien.	
Dullinger, S., T. Dirnböck & G. Grabherr (2004): Modelling climate change-driven treeline shifts: relative effects of temperature increase, dispersal and invasibility. Journal of Ecology 92: 241-252.	
Ebner, S. (1994): Diurnalität des Phytoplanktons (Biovolumen, Chlorophyllgehalt, Wachstumsraten) im Rahmen der Modelluntersuchung mikrobieller Nahrungsnetze (1992/93) D. an der Uni Innsbruck. III, 87, [8] Bl.. (Ökosystemstudie Piburger See 2)	UBI
Ebus, A. (1986): Auswirkungen des Wintersports auf alpine Hänge - eine Schadenskartierung im Schigebiet Gurgler Tal/Ötztal, Tirol. Dipl.-Arbeit an den Instituten der Univ. Bonn, 1986.	Bibl. Obergurgl 2778
Eckstein, D. (1978): Three conifer tree-ring chronologies from the alpine Site in Austria. International Tree-Ring Data Bank Newsletter, Vol. 3, No. 1, Spring 1978.	Bibl. Obergurgl 2199
Ehrendorfer, F. & E. Vitek (1984): Evolution alpiner Populationen von <i>Euphrasia</i> (Scrophulariaceae): Entdeckung kleinblütiger diploider Sippen. Pl. Syst. Evol. 144, 25 - 44 (1984)	Bibl. Obergurgl 134 Archiv NP Ötztal
Eller, B.M. (1974): Die optischen Eigenschaften der Blätter von <i>Rhododendron ferrugineum</i> L. und <i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC. Ber. Schweiz Bot. Ges. 85 (1): 25 - 30 (1975).	Bibl. Obergurgl

Erschbamer B. & S. Grabner (2000): Die subalpine und alpine Vegetation in Tirol. Exkursionsführer zur 50. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft, vom 7. - 10. Juli 2000 in Innsbruck. Eigenverl., 2000. - 159 S.	UBI M. Strobl
Erschbamer, B. & V. Retter (2004): How long can glacier foreland species live? Flora 199: 500-504.	FBB
Erschbamer, B. (1997): Climate warming and plant growth on glacial retreats. Supplément à la Revue Valdotaïne d'Histoire Naturelle 51: 219-224.	FBB Archiv NP Ötztal
Erschbamer, B. (1998): Ökologische Studien im Gletschervorfeld des Rotmoosferners. Jahresbericht der Alpenen Forschungsstelle Obergurgl: 84-87.	FBB Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Erschbamer, B. (2000): Die alpine Stufe in den Zentralalpen. Exkursion Obergurgl: Hohe Mut, SW-Hänge unterhalb des Kirchkogels, Gletschervorfeld des Rotmoos- und Schönwiesmoor. In: Erschbamer B. & S. Grabner (Hrsg.): Die subalpine und alpine Vegetation in Tirol. Exkursionsführer zur 50. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft. 114-146.	FBB Archiv NP Ötztal M. Strobl
Erschbamer, B. (2001): Ötztal Alps, Obergurgl. Technische Universität München. 144-181.	FBB
Erschbamer, B. (2001): Responses of some Austrian glacier forland plants to experimentally changed microclimate conditions. In Walter, G.-R.; Burga, C.y. & Edwards, P.J.: Fingerprints of Climate Change. - Kluwer Acad. Pub., New York, London 263- 279	Ötztal Archiv FBB
Erschbamer, B. (2005): Gletschervorfeld - ein neuer Lebensraum entsteht. In: Slupetzky, H. (redakt. Bearb.): Bedrohte Alpengletscher. Fachbeiträge des Österr. Alpenvereins - Alpine Raumordnung 27: 56.	FBB Archiv NP Ötztal
Erschbamer, B., C. Moser & Vorhauser K. (2004): Effects of grazing exclusion in alpine grasslands in the Central Alps. Grassland Science in Europe 9: 284-286.	FBB
Erschbamer, B., E. Kneringer & R. Niederfriniger Schlag (2001): Seed rain, soil seed bank, seedling recruitment, and survival of seedlings on a glacier foreland in the Central Alps. Flora 196: 304-312	Ötztal Archiv
Erschbamer, B., Niederfriniger Schlag R. & Kneringer E. (1997): Seed dispersal, seed bank and establishment of seedlings on glacial retreats. Supplément à la Revue Valdotaïne d'Histoire Naturelle 51: 225-232.	FBB Archiv NP Ötztal
Erschbamer, B., R. Virtanen & L. Nagy (2003): The impacts of vertebrate grazers on vegetation in European high mountains. - In: Ecological studies 167. Hrsgs. Nagy, L.; Grabherr, G.; Körner CH., Thompson D.B.A.: Alpine Biodiversity in Europe. Springer Verlag, Heidelberg: 377-396.	Ötztal Archiv FBB
Erschbamer, B., W. Bitterlich & C. Raffl (1999): Die Vegetation als Indikator für die Bodenbildung im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Obergurgl, Ötztal, Nordtirol). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86. Bd., 1999: 107-122.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften GBA FBB Archiv NP Ötztal
Erschbamer, B., Winkler J., Wagner, J. (1994): Vegetative und generative Entwicklung von drei Carex curvula-Sippen in den Zentralalpen, Flora 189, 277-286	Archiv NP Ötztal

Ettl, H. (1967): Über drei neue Heterokonten aus den Moorgewässern Tirols. Österr. Bot. Zeitschrift, Bd. 114, Heft 3, 1967: 246 - 254.	Bibl. Obergurgl 810-387
Ettl, H. (1968): Ein Beitrag zur Kenntnis der Algenflora Tirols. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 56: 177-354, Dez. 1968.	UBI Bibl. Obergurgl 685 Bibl. Obergurgl 810-653
Ettl, H. (1968): <i>Tretratoma schussnigii</i> nov.sp., eine neue Volvocale mit getrennter Geißelinsertion. Arch. Protistenk. Bd. 110: 398 - 402.	Bibl. Obergurgl 810-388
Ettl, H. (1970): Ein Beitrag zur Kenntnis der Algenflora Tirols II. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 58: 89 - 124. Innsbruck, Dez. 1970.	Bibl. Obergurgl 810-773
Feige, B. (1972): Markierungsprodukte verschiedener Flechtenspezies nach Inkubation mit C^{14} -Bicarbonat, P^{32} -Orthophosphat und S^{35} -Sulfat. Manuskript.	Bibl. Obergurgl 810-1080
Findenegg, I. (1968): Das Phytoplankton des Piburger Sees im Jahre 1966. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 56 Bd., 1968: 163-176.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Freitag, H. (1993): Bericht über das floristisch-geobotanische Geländepraktikum in den Ötztaler Alpen der Arbeitsgruppe Morphologie und Systematik der Pflanzen, vom 18. bis 31. Juli 1993. Uni Kassel. 212 S..	Bibl. Obergurgl 2897
Friedel, H. (1938): Die Pflanzenbesiedlung im Vorfeld des Hintereisferners. Zeitschrift für Gletscherkunde, Bd. XXVI, Heft 3/4: 215-239. Hrsg.: R. Klebelsberg, Innsbruck. Gebrüder Borntraeger-Verlag, Berlin.	Bibl. Obergurgl 810-400
Friedel, H. (1963): Ökologische Vegetationskunde. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 13-21.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Friedel, H. (1963): Schneedeckendauer und Vegetationsverteilung in Gelände. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59, Teil 1: 317-371.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Friedel, H. (1967): Verlauf der alpinen Waldgrenze im Rahmen anliegender Gebirgsgelände. In: Ökologie an der alpinen Waldgrenze. Symposium Innsbruck 1966. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, Heft 75/1967, S 81 - 172. Hrsg.: FBVA Wien	Bibl. Obergurgl 2573
Fritz, H. (1973): Die Cholinesteraseproduktivität in den Geweben von <i>Arianta arbustorum</i> (L.) (Gastropoda, Pulmonata). Diss an der Uni Innsbruck.	
Fromme, G. (1963): Beschreibung des Stationsgebietes in Obergurgl-Poschach. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 53-69.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Fuchs, H. (2004): Kennzeichen der Hochgebirgsflora Höhenstufen (Alpenhauptkamm). 11 S	Archiv NP Ötztal
Fürnkranz, D. (1963): Beiträge zur Kenntnis der Sippenstruktur von <i>Chryso-splenium alternifolium</i> im österreichischen Alpenraum. I.: <i>Chryso-splenium alternifolium</i> aus dem oberen Ötztal (Tirol). Österr. Botanische Zeitschrift, Bd. 110, Heft 2/3 (1963): 281 - 284.	Bibl. Obergurgl 810-408
Gams, H. (1939): Die Pflanzenwelt der Venter Täler. S. 57 - 63 in: Das Venter Tal. Hrsg. vom Deutschen Alpenverein, Zweig Mark Brandenburg. München: F. Bruckmann.	
Gams, H. (1956): Exkursionsführer für die XI Intern. Pflanzengeogr. Exkursion durch die Ostalpen, Angewandte Pflanzensoziologie, Sonderheft Salzburg-Tirol	

Gams, H. (1957): Fortschritte der Vegetationskartierung in den Ostalpen. In: Jahrbuch zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere, 22. Jahrgang: 121-129. Carl Gerber-Verlag, München.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Gams, H. (1958): Die Alpenmoore. In: Jahrbuch zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere, 23. Jahrgang: 15-29. Carl Gerber-Verlag, München.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Gams, H. (1958): Staumäandermoore. Ztschr. f. Gletscherkunde und Glaziologie 4, 1/2: 87-98.	
Gams, H. (1965): Biologische Forschung und Lehre im Ötztal, Östrr. Hochschulzeitung 17, Nr.16	
Gams, H. (1967): Neues von der Engelswand im Ötztal. Tiroler Heimatblätter, Jg. 42 - Heft 7/9, 65-67	Ötztal Archiv
Gams, H. (1970): Die Erforschung der Floren- und Vegetationsgeschichte der Ötztaler Alpen. Mittl. ostalp.-din. Ges. f. Vegetkde., Bd. 11: 55-62. Obergurgl-Innsbruck, Juli 1970.	UBI Bibl. Obergurgl 753 Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Gams, H.: Seen und Moore als Archive der Vegetations- und Klimageschichte, Jahrbuch Ver. Schutz Alpenpflanzen und Tiere 10. Jg	Archiv NP Ötztal
Gams, W. (1959): Die Bodenpilze im zentralalpiner Rohhumus, Diss. LFU Innsbruck	Ötztal Archiv
Gärtner G. (2000): Die Einführung in die Exkursionsgebiete. - In: Erschbamer B. & Grabner S. (Hrsg.): Die subalpine und alpine Vegetation in Tirol. Exkursionsführer zur 50. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft. 58-67.	FBB Archiv NP Ötztal
Gesierich D. and Rott E. (2004): Benthic algae and mosses from aquatic habitats in the catchment of a glacial stream (Rotmoos, Ötztal, Austria). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 91: 7-42.	FBB
Giertz, V. & I. Grießer (1975): Dendrochronologie. Tiroler Heimatblätter. Zeitschrift für Geschichte, Natur- und Volkskunde. 45. Jg., Heft 10/12 (1975): 94 - 100.	Bibl. Obergurgl 1606
Giertz, V. (1975): Bestimmung des Baujahres an Holzgebäuden im Ötztal. In: Giertz, V. & I. Grießer (1975): Dendrochronologie. Tiroler Heimatblätter. Zeitschrift für Geschichte, Natur- und Volkskunde. 45. Jg., Heft 10/12 (1975): 94 - 98.	Bibl. Obergurgl 1606
Giertz-Siebenlist, V. (1977): Der gegenwärtige Stand einer Jahrringchronologie aus dem oberen Ötztal. In: Dendrochronologie und postglaziale Klimaschwankungen in Europa. Hrsg.: Burkhard Frenzel. Erdwissenschaftliche Forschung, Bd. XIII. Franz Steiner Verlag, Wiesbaden.	Bibl. Obergurgl 1995
Gottfried, M., H. Pauli & G. Grabherr (1994): Die Alpen im „Treibhaus“: Nachweise für das erwärmungsbedingte Höhersteigen der alpinen und nivalen Vegetation. In: Jahrbuch zum Schutze der Bergwelt, 59. Jahrgang: 13-29. Selbstverlag, München.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Gottfried, M., Pauli, H. Grabherr G. (1998): Prediction of vegetation patterns at the limits of plant life: a new view of Alpine-nival ecotone, Arctic and Alpine Research, Vol. 30, Nr. 3, 207-221	Ötztal Archiv
Grabherr G. (1981): The impact of trampling by tourists on a high altitudinal grassland in the Tyrolean Alps, Austria. Vegetatio 48: 209-217.	FBB Archiv NP Ötztal
Grabherr G. (1989): On community structure in high alpine grasslands. Vegetatio 83: 223-227.	FBB
Grabherr, G, Brzowska, W, Hofer H., Reisigl H. (1980): Energiebindung und Wirkungsgrad der Nettoprimärproduktivität in einem Krumseggenrasen der Ötztaler Alpen, Tirol. Oecol. Plant 15: 307-316	Archiv NP Ötztal

Grabherr, G. & Reisl, H. (1975/76): Vegetationsaufnahmen im Raum Obergurgl. Zit. in: Schatz, H. (1976): Physiographie von Obergurgl. Zusammengestellt von Heinrich Schatz. Unveröff. Manuskript. Alpine Forschungsstelle Obergurgl.	Archiv NP Ötztal
Grabherr, G. (1983): Produktionsbiologie und touristische Belastbarkeit hochalpiner Pflanzengesellschaften. Getr. Zählung.	UBI
Grabherr, G. (1987): Produktion und Produktionsstrategien im Krummseggenrasen (<i>Caricetum curvulae</i>) der Silikatalpen und ihre Bedeutung für die Bestandesstruktur. In: MaB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck: 233-243.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Grabherr, G. (1987): Tourismusinduzierte Störungen, Belastbarkeit und Regenerationsfähigkeit der Vegetation in der Alpen Stufe. In: MaB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck: 243-257.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Grabherr, G., E. Mähr & H. Reisl (1978): Nettoprimärproduktion und Reproduktion in einem Krummseggenrasen (<i>Caricetum curvulae</i>) der Ötztaler Alpen, Tirol. <i>Oecol.Plant.</i> 13/3: 227-251.	FBB Archiv NP Ötztal
Grabner S. (2001): The vegetation of the Inn and Ötz valleys. <i>Vegetation and Ecosystem Functions 44th IAVS Symposium</i> 117-143	
Grießer, I. (1975): Ergebnisse der Dendrochronologie im Ötztal. In: Giertz, V. & I. Grießer (1975): Dendrochronologie. Tiroler Heimatblätter. Zeitschrift für Geschichte, Natur- und Volkskunde. 45. Jg., Heft 10/12 (1975): 98 - 100.	Bibl. Obergurgl 1606
Grill, D. (1999) (issue eds.): Tree growth at high altitude and high latitude: 3rd EUROSILVA Workshop, Obergurgl, Austria, September 10 - 14, 1998. Horn, Berger, 1999. 285 S. <i>Phyton</i> , 39. 1999/4 = Special issue.	BOKU Wien
Haid, H. (2005): Ein Garten Eden. Meisterwerke der botanischen Illustration. S 544 - 545.	Archiv NP Ötztal
Hammesfahr, U. (2001): Einfluss der Vegetation auf die mikrobielle Besiedlung des Gletschervorfeldes Rotmoosferner. Dipl.-Arbeit an der Uni Hohenheim.	Bibl. Obergurgl
Hampel, R. (1961): Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung. Band I. Hrsg. von d. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn in Schönbrunn, Wien. Österr. Agrarverl.. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn. 434 S..	
Hampel, R. (1963): Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung. Band II. Eine Gemeinschaftsarb. d. Forschungsstelle für Lawinenvorbeugung Innsbruck. Hrsg. von d. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn in Schönbrunn, Wien. Österr. Agrarverl.. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn, 59. S. 433 - 886.	BOKU Wien
Haselwandter, K. (1972): Indol- (Wuchs-)Stoffbeziehungen zwischen Rhizosphärenorganismen und einem Mykorrhizapilz (<i>Suillus plorans</i> (Roll.) Sing.) von <i>Pinus cembra</i> L.. Diss an der Uni Innsbruck.	
Haselwandter, K. (1973): Indolwuchsstoffbeziehungen zwischen Mikroorganismen aus der Rhizosphäre und einem Mykorrhizapilz von <i>Pinus cembra</i> L.. <i>Arch. Microbiol.</i> 94, 259-268.	
Haselwandter, K. & Read, D.J. (1980): Fungal Associations of Roots of Dominant and Sub-Dominant Plants in High-Alpine Vegetation Systems with Special Reference to Mycorrhiza. <i>Oecologia</i> Vol. 45, Springer-Verlag, Heidelberg, 57-62	
Hillgardt, M. (1993): Durchsetzungs- und Reproduktionsstrategien bei <i>Trifolium pallescens</i> SCHREB. und <i>Trifolium thalii</i> VILL. II. Untersuchungen zur Populationsbiologie. <i>Flora</i> 188: 175-195.	FBB
Hofbauer W. and Gärtner G. (2000): Ein rezenter Nachweis von <i>Riccia fluitans</i> L. emend. Lorbeer in Nordtirol (Bryophyta, Hepaticae, Ricciaceae). <i>Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck</i> 87: 87-92.	FBB
Hofer, H. & H. Reisl (1975): Zur Phänologie von Leitpflanzen des Krummseggenrasens und der Schneebodenvegetation. <i>Sitzungsberichte d. Österr. Akad. d. Wissenschaften, math.-naturwiss. Kl., Abtl. I, Bd. 184, 6.-7- Heft: 172-178.</i>	

Hofer, H. (1974): Zur Phänologie von Leitpflanzen des Krummseggenrasens und der Schneebodenvegetation. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck	UBI
Hofer, H. (1981): Der Einfluß des Massenschilaufes auf alpine Sauerbodenrasen am Beispiel der Gurgler Heide (Ötztal/Tirol) und Beobachtungen zur Phänologie des Curvuletums. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 68. Bd., 1981: 31-56.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Hofmann, A. (1983): Die vesikular-arbuskulare Mykorrhiza in einer alpinen Grasheide und ihre Beziehung zum Phosphorhaushalt der Wirtspflanzen. D. an der Uni Innsbruck. 101 Bl.	UBI
Hofmann, P., R. Türk und G. Gärtner (1988): Beitrag zur Flechtenflora Tirols: Obergurgl (Ötztaler Alpen, Nordtirol). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 75: 7 - 19.	Bibl. Obergurgl 637 Ötztal-Archiv FBB Archiv NP Ötztal
Holzner W. et al. (1986): Österreichischer Trockenrasenkatalog. Grüne Reihe d. Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Bd. 6, S. 380 ff.	Archiv NP Ötztal UBI
Horak, E. (1960): Die Pilzvegetation im Gletschervorfeld (2290-2350 m) des Rotmoosferners in den Ötztaler Alpen. Nova Hedwigia II, 4: 487 - 510.	Bibl. Obergurgl 810-445
Horn, K. & Korneck, D. (2003): Die Einfache Mondraute (<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchcock) in Tirol. Mitteilungen des Kärntner Botanikzentrums Klagenfurt. Wulfenia 10: 145-169.	Archiv NP Ötztal
IFF (2005): Footprints: Integrated Research in the Ötztal Valley. Assessing the past, present and future. Project proposal. Institute of Social Ecology, Faculty of Interdisciplinary Studies, University of Klagenfurt (IFF). 19 pp.	Archiv NP Ötztal
IFF (2005): Footprints: Integrated Research in the Ötztal Valley. Assessing the past, present and future. Project proposal. Institute of Social Ecology, Faculty of Interdisciplinary Studies, University of Klagenfurt (IFF). 19 pp.	Archiv NP Ötztal
Insam H. & Haselwandter K. (1989). Metabolic quotient of the soil microflora in relation to plant succession. <i>Oecologia</i> 79:174-178.	FBB
Insam, H (1984): Die Reaktion der Bodenmikroflora auf verschiedene Düngungs- und Begrünungsmaßnahmen auf Planieflächen im Hochgebirge. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1984. 128 Bl.	UBI, Bibl. Obergurgl 2484
Janchen (1960): <i>Catalogus Florae Austriae I: Teil: Farn und Blütenpflanzen</i> . Öster. Akad. der Wissenschaften, Wien 1956-1960.	
Janetschek, H. (1964): Die Microphytenstufe. <i>Anz. Math.nat. Kl. Österr. Ak. d. Wiss.</i> 1964, 9, 6 pp.	
Jochimsen, M. (1961): Die Vegetationsentwicklung in den Vorfeldern des Rotmoos- und Gaisbergferners im Ötztal. Diss. an der Uni Innsbruck, 1961. - 160 Bl.	UBI
Jochimsen, M. (1962): Das Gletschervorfeld - keine Wüste. Verein zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere. Jahrbuch 1962, 87. Band, Sonderdruck.	Bibl. Obergurgl 810-456
Jochimsen, M. (1963): Vegetationsentwicklung im hochalpinen Neuland. Beobachtungen an Dauerflächen im Gletschervorfeld 1958 - 1962). <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck</i> , Bd. 53: 109 - 123.	Bibl. Obergurgl 810-455 Archiv NP Ötztal
Jochimsen, M. (1970): Die Vegetationsentwicklung auf Moränenböden in Abhängigkeit in einigen Umweltfaktoren. <i>Alpin-Biologische Studien</i> . Veröffentlichungen der Uni Innsbruck 46	Bibl. Obergurgl 810-754 UBI,

	BFB
	Archiv NP Ötztal
Jochimsen, M. (1972): Pollenniederschlag und rezente Vegetation in Gletschervorfeldern der Alpen. Ber. deutsch. Bot. Ges., Bd. 85, H. 1-4 (1972), S. 13-27.	Bibl. Obergurgl 810-1083
Jochimsen, M. (1973): Does the size of lichen thalli really constitute a valid measure for dating glacial deposits? Artic an Alpine Research, Vol. 5, No. 4, 1973: 417-424.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Jochimsen, M. (1986): Zum Problem des Pollenfluges in den Hochalpen. Diss., Berlin, Cramer. Dissertationes botanicae 90. 1986. 249 S.	BOKU Wien
Kalb, K. (1970): Flechtengesellschaften der vorderen Ötztaler Alpen. Dissertationes botanicae 9. Cramer-Verlag, Berlin. 1970. - 118 S..	Obergurgl 1470
Kleblsberg, R. (1913): Das Vordringen der Hochgebirgsvegetation in den Tiroler Alpen. Österr. Bot. Zeitschr. Jahrg. 177-186; 241-254 (1913).	
Kleblsberg, R. (1961): Von den Höhengrenzen der Nadelbäume in den Ostalpen, mit besonderer Berücksichtigung Südtirols. Verein zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere. Jahrbuch 1961, 26. Band: 103-109.	Bibl. Obergurgl 1446 Archiv NP Ötztal
Knecht, G. (1979): Dynamische Simulation der Planktonalgen des Piburger Sees. Zusammenfassung der Ergebnisse einer in den Jahren 1975 bis 1978 durchgeführten Studie. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 66-68. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Kollmann, B. (1993): Streßphysiologische Untersuchungen an ausgewählten krautigen Pflanzen unter den Extrembedingungen des Hochgebirges. Entwicklung und Zusammensetzung des antioxidativen Schutzsystems. Dipl.-Arbeit an der Uni Mainz. 151 S..	Bibl. Obergurgl 2886
Kronfuß, H. & R. Stern (1978): Strahlung und Vegetation. Angewandte Pflanzensoziologie. Veröffentlichungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, 1978, Heft 23.	Bibl. Obergurgl 2608
Kuen, V. & B. Erschbamer (2002): Comparative study between morphology and age of <i>Trifolium pallescens</i> in a glacier forland of the Central Alps. Flora 197/5: 379-384	Ötztal Archiv FBB
Kuen, V. (2001): Alters- und Populationsstruktur von <i>Trifolium pallescens</i> im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Ötztal, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2001. - 99 Bl.	UBI
Larcher W. (1963): Zur spätwinterlichen Erschwerung der Wasserbilanz von Holzpflanzen an der Waldgrenze, Ber. d. Nat.-wiss.Med. Vereins Innsbruck 53	
Larcher, W. (1967): Die Berge - einzigartiges Versuchsfeld der Natur. Verein zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere. Jahrbuch 1967, 32. Band, Sonderdruck.	Bibl. Obergurgl 810-497
Larcher, W. (1977): Produktivität und Überlebensstrategien von Pflanzen und Pflanzenbeständen im Hochgebirge. Smn 186-22. Aus den Sitzungsberichten der Österr. Akademie der Wissenschaften. Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, 186. Bd., 6. bis 10. Heft.	Bibl. Obergurgl 2382
Lechner K. & Ortner, A. (1999): Der Sadebaum (<i>Juniperus sabina</i> LINNAEUS) als Futterpflanze von <i>Peribatodes rhomboidarius</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera: Geometridae). N.F. 20 (1): 107-110	Archiv NP Ötztal
Leichter, K. (1995): Analyse der Höhengrenzen und Flächen der Vegetation im Einzugsgebiet der Ötztaler Ache mit Hilfe von Satellitendaten und eines geographischen Informationssystems. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1995: 34-36.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Leichter, K. (1996): Analyse der Höhengrenzen und Flächen der Vegetation im Einzugsgebiet der Ötztaler Ache mit Hilfe von	Bibl. Obergurgl 2928

Satellitendaten und geographischen Informationssystemen. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1996. 97 Bl.	UBI
Lenzenweger, R., G. Gärtner & S. Pfattner (1997): Zur bemerkenswerten Wiederentdeckung von <i>Staurastrum gurgeliense</i> Schmidle und <i>Staurastrum sparseaculeatum</i> Schmidle in Obergurgl (Ötztal, Tirol). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84. Bd., 1997: 75-80.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften FBB Archiv NP Ötztal
Lippert, W. (1972): Veränderungen der Pflanzenwelt durch Bergsteigen und Fremdenverkehr im Hochgebirge. Ber. Bayer. Bot. Ges. 43: 5-15.	
Loacker, K. (2007): Die Ausbreitung von <i>Juglans regia</i> L. im Ostalpenraum im Zuge der Klimaerwärmung	UBI
Lüdi, W. (1959): Ergebnisse der Internationalen Pflanzengeographischen Exkursion durch die Ostalpen 1956. Red. von Werner Lüdi. Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich 35. Huber, Bern. 1959. - 143 S..	UBI Bibl. Obergurgl 676
Lütz, C. & P.-G. Gütz (1985): Comparative Analysis of Epicuticular Waxes from Some High Alpine Plant Species. Z. Naturforsch. 40c, 599-605 (1985).	Bibl. Obergurgl 503
Lütz, C. (1986): Cytology of High Alpine Plants. II.: Microbody activity in leaves of <i>Ranunculus glacialis</i> L. Cytologia 52: 679-686 (1987).	Bibl. Obergurgl 621
Lütz, C. (1988): Photosynthetische Pigmente aus Nadelbäumen unterschiedlicher Höhenstufen des Ötztales. Symposium Verteilung und Wirkung von Photooxidantien im Alpenraum. 11.-15. April 1988, Garmisch-Partenkirchen. GSF-Bericht 17/88: 415-425.	Bibl. Obergurgl 807
Lütz, C. (1995): Ökophysiologie und Cytologie von Hochgebirgspflanzen. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1995: 41-43.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Lütz, C. (1996): Avoidance of Photoinhibition and Examples of Photodestruction in High Alpine <i>Eriophorum</i> . J. Plant Physiol. Vol. 148. pp. 120-128 (1996)	Bibl. Obergurgl 823
Mähr, E. (1979): Die Wurzelproduktion in einem <i>Caricetum curvulae</i> . Diss. an der Uni Innsbruck. - 123 Bl.	UBI
Mallaun, M. (2001): Verlauf der Primärsukzession in einem zentralalpiner Gletschervorfeld (Ötztaler Alpen, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2001. - 90 Bl.	UBI
Mayer H. (1964): Bergsturzbesiedelung in den Alpen. Sonderdruck aus Mitt. Aus der Staatsforstverwaltung Bayerns Heft 34: 191-203. München	Archiv NP Ötztal
Mayer, H. (1977): Waldbauliche Untersuchungen in Lärchen-Zirbenwäldern der Ötztaler Alpen. Centralblatt für das Gesamte Forstwesen, 94. Jg., Heft 1: 1-32. Österr. Agrarverlag, Wien 1977.	Bibl. Obergurgl 1989
Moser W., W. Brzoska, K. Zachhuber & Larcher W. (1977): Ergebnisse des IBP-Projektes „Hoher Nebelkogel 3184m, 386-419, Wien	Bibl. Obergurgl
Moser, C. (2005): Phänologische Untersuchungen in Weideausschlussflächen (Ötztal, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2005. - 118, 3 Bl.	UBI
Moser, M. (1958): Die künstliche Mykorrhizaimpfung an Forstpflanzen. Forstl. Ztbl. 77, 1/2: 32-40.	
Moser, W. (1967): Einblicke in das Leben der Nivalpflanzen, JB. Ver. Schutz Alpenpfl.-tiere, 32, 101-111	
Moser, W. (1967): Einblicke in das Leben von Nivalpflanzen. In: Jahrbuch zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere, 32. Jahrgang: 101-112. Carl Gerber-Verlag, München.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Moser, W. (1968): Neues aus der botanischen Forschungsstation „Hoher Nebelkogel“/Tirol. In: Jahrbuch zum Schutze der	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Alpenpflanzen und -Tiere, 33. Jahrgang: 125-134. Carl Gerber-Verlag, München.	Bibl. Obergurgl 496
Moser, W. (1969): Photosyntheseleistungen von Nivalpflanzen. Kurzfassung. Ber. Dtsch. Bot. Ges., Bd. 82, Heft 1/2 (1969): 63-64.	Bibl. Obergurgl 810-741
Moser, W. (1970): Microclimate an Photosynthesis in the Nivalzone of the Alps. Intern. Biol. Programme Tundra Biome. Working Meeting on Analysis of Ecosystem. Kevo, Finnland 1970.	Bibl. Obergurgl 810-793
Moser, W. (1970): Ökophysiologische Untersuchungen an Nivalpflanzen. Mittl. ostalp.-din. Ges. f. Vegtkd., Bd. 11: 121-134.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Bibl. Obergurgl 810-792
Moser, W. (1973): Licht, Temperatur und Photosynthese an der Station „Hoher Nebelkogel“ (3184 m). Sonderdruck aus Ökosystemforschung. Hrsg.: H. Ellenberg. Springer-Verlag, 1973.	Bibl. Obergurgl 388
N. N. (1977): Beiträge zur Cytologie hochalpiner Pflanzen. I.: Untersuchungen zur Ultrastruktur von Ranunculus glacialis L. (Gletscherhahnenfuß). Flora, Bd. 166, S. 21-34 (1977).	Bibl. Obergurgl 1909
Neumayer, M. (1986): Untersuchung struktureller Merkmale von Pflanzenblättern aus unterschiedlicher Höhenlage in den Zentralalpen. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. 160 Bl.	Bibl. Obergurgl 2741
Neuwinger I. (1963): Beziehungen zwischen Relief, Pflanzendecke und Boden an der Obergrenze des Zirben- und Lärchenwald, Ber. Nat. -Med. Ver. Innsbruck, 53, 143-156	
Neuwinger, I. (1967): Zum Nährstoffhaushalt in Vegetationseinheiten der subalpinen Entwaldungszone. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 66: 129-158.	
Nicolussi, K. Bortenschlager, S. & Körner, C. (1994): Increase in tree-ring width in subalpine Pinus cembra from the central Alps that may be CO ₂ -related. Trees (1995) 9: 181-189. Springer-Verlag	Archiv NP Ötztal
Nicolussi, K. & Bortenschlager S. (1995): CO ₂ -Anstieg und Jahrringbreitentrends bei Pinus cembra in den westlichen Zentralalpen Tirols (Österreich). - Berichte des naturwiss.medizin. Vereins Innsbruck, 82: 61-77.	FBH
Nicolussi, K. & G. Lumassegger (1997): Tree-ring growth of Pinus cembra at the timberline in the central Eastern Alps: preliminary results. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1997: 48-53.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Nicolussi, K. (1986): Höhengrenzen im Nord-Süd-Profil über die Stubai- und Ötztaler Alpen. Waldgrenze - Blockgletscher - Permafrostuntergrenze - Schneegrenze. Geographische Hausarbeit, 1986. 89 S.	UBI Bibl. Obergurgl 2770
Nicolussi, K. (1990): Endbericht zum Projekt „CO ₂ -Wirkung auf Pflanzen“. 28 S.	Bibl. Obergurgl 763
Nicolussi, K. (1990): Die Beziehung zwischen dem Jahrringwachstum von Zirben an der Waldgrenze und dem Massenhaushalt des Hintereisferners. Diss. an der Uni Innsbruck, 1990. XXXII, 124 Bl.	Bibl. Obergurgl 2823 UBI
Nicolussi, K. (1994): Zwischenbericht über die dendrochronologische Untersuchungen an den Pillen im Innerötztal (Teilprojekt der „Modellstudie Ötztal“). Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1994: 26-28.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften FBH
Nicolussi, K. (1995): Eine mehrhundertjährige dendroklimatologische Rekonstruktion der Massenbilanzreihe des Hintereisferners. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1995: 37-40.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften FBH
Nicolussi, K. (1995): Jahrringe und Massenbilanz. Dendroklimatologische Rekonstruktion der Massenbilanzreihe des Hintereisferners bis zum Jahr 1400 mittels Pinus cembra-Reihen aus den Ötztaler Alpen, Tirol. - Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 30(1994): 11-52.	FBH
Nicolussi, K. (1996): Dendrochronologische Massenbilanz-Modellierung am Beispiel des Hintereisferners, Ötztaler Alpen.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Abstracts zu „Alpine Gebirge im Quartär“, Deuqua-Tagung '96, 17.-19.7.1996, Gmunden.	FBH
Nicolussi, K. (1996): Eine mehrhundertjährige dendroklimatologische Rekonstruktion der Massenbilanzreihe des Hintereisferners. - Institut für Hochgebirgsforschung - Jahresbericht 1995: 37-40	FBH
Nicolussi, K. (2000): Dendrochronologische Untersuchungen im mittleren Ostalpenraum. Habilitationsschrift Nicolussi. 15 S	Archiv NP Ötztal
Niederfriniger Schlag, R. (2000): Germination and establishment of seedlings on a glacier foreland in the Central Alps, Austria - Arctic, Antarctic Alpine Res. 32, 270-277	Ötztal Archiv
Niederfriniger Schlag, R. (2001): Primärsukzession im Gletschervorfeld. Keimung, Etablierung, Wachstum und Interaktionen im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Ötztal, Tirol). 2001, 111 Bl.	Bibl. Obergurgl 2989 M. Strobl UBI
Niederfriniger-Schlag, R. & B. Erschbamer (1995): Samenbank Untersuchungen in zwei unterschiedlichen Rasengesellschaften in den Zentralalpen. Kieler Notizen 23: 52-55	FBB
Niederfriniger-Schlag, R. & B. Erschbamer (2000): Germination and establishment of seedlings on a glacier foreland in the Central Alps, Austria. Arctic, Antarctic, and Alpine Research 32: 270-277.	FBB
Nothegger, B. (1997): Palynologische Untersuchungen zur Ermittlung von Waldgrenz- und Klimaschwankungen in den Ostalpen anhand der Profile Schönwies und Rotmoos. - 54 Bl.	UBI GBA
Oberdorfer, E. (1959): Borstgras- und Krummseggenrasen in den Alpen. Beitr. Z. naturkundl. Forschung SW-Deutschland 18(1):117-142.	
Oberhuber, W. & S. Mayr (1998): Dendroklimatologische Untersuchungen von Kiefernbeständen (Pinus sylvestris L.) auf Schuttmaterial des Tschirgant-Bergsturzes (Tirol). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 85. Bd., 1998: 35-45.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Oeggl, K. & Schock W. (2000): Dendrological analyses of artefacts and other remains. The Iceman and his Natural Environment - Palaeobotanical results. The Man in the Ice. 4: 29-61.	FBB Archiv NP Ötztal
Oeggl, K. (1997): Die Waldgrenze in den Zentralalpen während des Mesolithikums. Alpine Vorzeit in Tirol - Begleitheft zur Ausstellung 29-44.	FBB
Oeggl, K. (1997): Plant debris record and recent vegetation along an altitudinal transect in a timberline ecotone. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1997: 71-83.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Oeggl, K. (2001): Pollen analyses of the Iceman's colon content. Proceedings of the IX International Palynological Congress, Houston, Texas, U.S.A., 1996 511-516.	FBB
Oswald, H. (1963): Verteilung und Zuwachs der Zirbe (Pinus cembra L.) der subalpinen Stufe an einem zentralalpinen Standort. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 2. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 60: 437-501.	UBI Bibl. Obergurgl 121
Palmer, W.H. & A.K. Miller (1961): Botanical Evidence for the Recession of a Galtier. Oikos Vol. 12, Fasc. 1 (1961): 75-86.	Bibl. Obergurgl 1404
Pauli, H., M. Gottfried & G. Grabherr (2004): Vascular plant-distribution patterns at the low-temperature limits of plant life - the alpine-nival ecotone of Mount Schrankogel (Tyrol, Austria). Phytocoenologia, 29(3), 297-325.	
Pauli, H., Gottfried, M., Reiter, K., Klettner, C. & G. Grabherr, (2007): Signals of range expansions and contractions of vascular plants in the high Alps: observations (1994-2004) at the GLORIA master site Schrankogel, Tyrol, Austria. Department of Conservation Biology, Vegetation and Landscape Ecology, University of Vienna. In: Global Change Biology 13, 147-156	Archiv NP Ötztal

Pechlaner, R. (1971): Factors that control the production rate and biomass of phytoplankton in high-mountain lakes. Mitt. Intern. Verein. Limnol., 19 (1971): 125-145.	Bibl. Obergurgl 810-911
Pfadenhauer J., Erschbamer B., Albrecht H. & et al. . (2001): Landscape and vegetation of the eastern Alps between Munich and Verona. Technische Universität München. 241.	FBB
Pfeifer, H. (1974): Das Phytobenzhos des vorderen Finstertaler Sees. Diss. an der Uni Innsbruck. 119 S., Dez. 1974.	Bibl. Obergurgl 1481
Pfeiffer, K. and K. Oeggl (2000): Analysis of the bast used by the Iceman as binding material. The Iceman and his Natural Environment - Palaeobotanical results. The Man in the Ice. 4: 69-76.	FBB
Pfister, P. (1994): Phytoplankton im Schwarzsee ob Sölden. Zwischenbericht für das AL:PE Projekt.	
Pichler, T. (2002): Jahrringuntersuchungen an Objekten der historischen Siedlungslandschaft in den Öztaler Alpen. Dendrochronologische Datierungen an 35 Gebäuden im Öztaler Gebirgsraum von Längenfeld/Ötztal über St.Leonhard/Passeier bis Unser Frau/Schnalstal. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 132 S.	UBI FBH
Abstract:	
Seit der Einrichtung der Arbeitsrichtung Dendrochronologie am Institut für Hochgebirgsforschung vor 14 Jahren wurde der Untersuchung an baulichen Objekten der Kulturlandschaft ein besonderes Augenmerk geschenkt. Mit dem Entstehen dieser Arbeit und der Analyse und Datierung von insgesamt 33 weiteren Objekten quer durch den (noch vorhandenen) Bestand an bäuerlichen Wohn- und Wirtschaftsgebäuden des Öztaler Gebirgsraumes (Ötztal, Schnalstal, Passeier) soll dieses traditionelle Forschungsfeld bereichert werden. Ein weiteres wichtiges Anliegen dieser Arbeit soll das Aufzeigen von historisch wertvoller Bausubstanz sein, um die Verantwortlichen in den unterschiedlichsten Instanzen auf dessen Bedeutung für das Landschaftsbild hinzuweisen, was letztendlich dem Tourismusland Tirol seine Urtümlichkeit verleiht. Es wäre schade, würde dieser historische Baubestand für immer verschwinden. Untersuchungen des Instituts während der letzten Jahre an Objekten des ländlichen Raumes erbrachte mit einer Ausnahme Erbauungsdaten ab dem 15. Jahrhundert. Trotz der großen Zahl an neuen dendrochronologisch analysierten Bauten konnten keine Bauphasen über das Spätmittelalter hinaus erfaßt werden. An drei inschriftlich datierten Objekten gelang der Nachweis, daß geschlägertes Holz innerhalb von ein bis zwei Jahren, d.h. ohne lange Trockenzeiten, verbaut wurde. Eine frühere Lehrmeinung ging von einer mehrjährigen Zeit der Holzlagerung aus. An einzelnen Objekten konnte nicht nur der Erstbau, sondern auch die zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführten Umbauten erfaßt werden. Dieser Sachverhalt ist eindrucksvoll am alten Wohngebäude des Obermiederhofes im Schnalstal nachvollziehbar. Während der Hauptbau in den 20er Jahren des 15. Jahrhunderts errichtet wurde, läßt sich auf Grund der datierten Hölzer ein Kelleraushub in die Mitte des 19. Jahrhunderts datieren. Erweiterungen an Gebäuden bzw. Reparaturmaßnahmen lassen sich auch an manchem Pfostenspeicher nachweisen. Hier leistete die detaillierte Zusammenstellung aller Pfostenspeicher in Tirol Anfang der 1970er Jahre durch Helmut Keim wertvolle Dienste.	
Pisek, A. (1963): An den Grenzen des Pflanzenlebens im Hochgebirge. Verein zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere. Jahrbuch 1963, 28. Band: 112-129.	Bibl. Obergurgl 810-522
Pitschmann H. & H. Reisigl (1954): Beiträge zur nivalen Flechtenflora der Öztaler Alpen, Rev. Bryol. 24	
Pitschmann H. & H. Reisigl (1954): Zur nivalen Moosflora der Öztaler Alpen, Rev. Bryol. 23 (1/2)	
Pitschmann H., Reisigl H., Schiechtl, H. , Stern R. (1980): Karte der aktuellen Vegetation Tirol 1:100.000, 7. Teil, Blatt 10 - Öztaler Alpen - Meran, Doc. Carte Veget. Alpes 23: 47-68.	Archiv NP Ötztal
Pitschmann, H. & H. Reisigl (1955): Beiträge zur nivalen Flechtenflora der Oetztaler und Ortlergruppe. Extrait de la Revue Bryologique et Lichenologique 24: 13-143.	Bibl. Obergurgl 810-523 Ötztal-Archiv Archiv NP Ötztal
Pitschmann, H. (o. Jg.): Kurze Einführung in die Flora und Vegetation des Ötztales. 5 S..	Ötztal Archiv
Prader, K. (1992): Die Entwicklung des Phytoplanktons im Hochsommer im Piburger See (Artenspektrum, Biovolumen, Chlorophyllgehalt). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 182 Bl.	UBI
Prader, K. (1993): Die Entwicklung des Phytoplanktons im Sommer im Piburger See (Ötztal, Tirol). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 80. Bd., 1993: 39-51.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Raffl, C. & Erschbamer B. (2004): Comparative vegetation analyses of two transects crossing a characteristic glacier valley in the Central Alps. Phytocoenologia 34/2: 225-240.	FBB
Raffl, C. (1999): Vegetationsgradienten und Sukzessionsmuster in einem zentralalpinen Gletschervorfeld. Öztaler Alpen,	UBI

Tirol. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 91, [17] Bl..	
Raffl, C., Mallaun, M., Mayer, R. & Erschbamer, B. (2005): Succession pattern and diversity changes in a glacier valley (Central Alps, Austria). Arctic, Antarc. Alp. Res. Submitted.	FBB
Read, D. J. & K. Haselwandter (1981): Observations on the Mycorrhizial Status of some Alpine Plant Communities. New Phytol. (1981) 88: 341-352.	Bibl. Obergurgl 117
Reisigl H. (1954): Bodenalgeln aus der Nivalstufe der Ötztaler Alpen. Dissertation Universität Innsbruck. 137.	FBB
Reisigl, H. & H. Pitschmann (1958): Obere Grenzen von Flora und Vegetation in der Nivalstufe der zentralen Ötztaler Alpen (Tirol). Veget. Acta Geobotanica, Vol. VIII, fasc. 2, 1958: 93-129.	Bibl. Obergurgl 810-543 Archiv NP Ötztal
Reisigl, H. & H. Pitschmann (1987): Obere Grenze von Flora und Vegetation in der Nivalstufe der zentralen Ötztaler Alpen (Tirol). Veget. Acta Geobot. 8: 93-129.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Reisigl, H. (1963): Über die Verteilung der Bodenalgeln in der Gipfelstufe der Ötztaler Alpen, Ber. Nat. Med. Ver. Innsbruck 53, 163-172	
Reisigl, H. (1987): Die Untersuchung der Alpinen Grasheide im Rahmen der Klimaxvegetation des Gurglertales (Ötztaler Alpen). - In: MaB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Reisigl, H. (1987): Übersicht über die Vegetation der alpinen und nivalen Stufe im inneren Ötztal. Unveröff. Vortragsmanuskript der Tagung der dt. Bot. Ges., Innsbruck, 29.8. - 5.9. 1971.	
Rott, E. (1976): Ökologische Beobachtungen an der Blaualge <i>Oscillatoria limosa</i> AG. im Piburger See (Tirol, Österreich). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 63 Bd., 1976: 57-67.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1979): Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1977/78. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 59-66. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1980): Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1978/79 sowie Übersicht über die Strahlungstransmission 1975 - 1979 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 61-69. (1980).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1981): Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1979/80 sowie Übersicht über die Werte 1977 - 1980 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 148-156. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1982): Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1980/81 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 58-65. (1982)	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1982): Zur Vegetation im Uferbereich des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 66-69. (1982)	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1985): Untersuchungen zur jahreszeitlichen Periodizität des Phytoplanktons in einem Mittelgebirgssee, 1985. - Getr. Zählung	UBI
Rott, E. (2000): Diatoms from the colon of the Iceman. In: Bortenschlager, S. & K. Oeggl (eds.): The Iceman and his Natural Environment. Paleobotanical results. The man in the ice 4. Springer Wien, New York. ISBN 3-211-82660-2. 117-125.	FBB
Rott, H. (1979): Vergleichende Untersuchungen der Energiebilanz im Hochgebirge. Arch. Met. Geoph. Biokl., Ser. A 28: 211-232.	
Rott, H. (1987): Die Energiebilanzmessungen an der Station Hohe Mut und Obergurgl-Wiese, 147-161. - In: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10. Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rudolph, D. (1991): Vergleichende Studien zur Vegetationsentwicklung im Vorfeld des Rotmoosferners - Ötztaler Alpen, Dipl.-Arbeit, Univ. Gießen	Archiv NP Ötztal
Rybnicek, K. & E. Rybnicekova (1977): Mooruntersuchungen im oberen Gurgltal, Ötztaler Alpen. Folia Geobotanica et	Bibl. Obergurgl

Phytotaxonomica, 12, 1977: 245-292.	
Salzmann, M. (1982): Waldbauliche Untersuchung natürlicher Wiederbewaldungsstadien im Lärchen-Zirbenwaldgebiet in den nördlichen Ötztaler Alpen. Dipl.-Arbeit an der Boku Wien, 1982. 141, [2] Bl.	BOKU Wien
Sauberer, N. (1994): Untersuchungen zur Struktur und Dynamik eines Krummeggenrasens (<i>Caricetum curvulae</i>) in den Ötztaler Alpen, Dipl.-Arbeit Univ. Wien.	Archiv NP Ötztal
Schedl, W. (1967): Blütenbiologische Beobachtungen an <i>Jasminum nudiflorum</i> LINDL in Nordtirol (Nektarraub). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 55: 139-144.	
Schiechtl, H. M. & R. Stern (1977): Die Zirbe (<i>Pinus cembra</i> L.) in den Ostalpen. Wien. Österreichischer Agrarverl. Angewandte Pflanzensoziologie 1: Ötztaler Alpen und westliche Stubai Alpen, 1977. 83 S.	BOKU Wien UBI-Außenmagazin
Schiechtl, H. M. (1963): Die Vegetationskartierung im Rahmen der Wiederbewaldungsprobleme in der subalpinen Stufe. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 21-33.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Schiechtl, H. M. (1970): Die Ermittlung der potentiellen Zirbenwaldfläche im Ötztal. Ostalp.-din. Ges. f. Vegetkde., Bd. 11: 197-204. Obergurgl-Innsbruck, Juli 1970.	UBI Bibl. Obergurgl 753 Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Schiechtl, H. M. (1980): Karte der aktuellen Vegetation Tirols (= Carte de la végétation du Tyrol), bearb. von H. M. Schiechtl: 10 Ötztaler Alpen, Meran, 1980. Wien. Freytag-Berndt u. Artaria.	BOKU Wien
Schmiedle, W. (1895, 1896): Beiträge zur alpinen Algenflora, Östrr. Bot. Z. 1895: 249-253, 305-311, 346-350, 387-391, 454-459, 1896: 20-25, 59-65, 91-94.	Archiv NP Ötztal
Schwienbacher, E. & B. Erschbamer (2002): Longevity of seeds in a glacier foreland of the Central Alps - a burial experiment, Bull. Geobot. Inst. ETH Zürich 68: 63-71.	Ötztal Archiv FBB
Schwienbacher, E. (2003): Kartierung des Vorkommens des prioritären Lebensraumes 7240 Alpine Pionierformen des <i>Caricion bicoloris - atrofuscae</i> aus Anhang I der Habitat Richtlinie im Biosphärenreservat Gurgler Hauptkamm	
Schwienbacher, E. (2004): Populationsbiologische Studien an frühen Sukzessionsarten im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Ötztal, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 113 Bl.	UBI
Semeniuk, M. (2004). Kennzeichen der Hochgebirgsflora Höhenstufen (Alpenhauptkamm), Joh. Gutenberg - Univ. Mainz Fachsemesterarbeit (Projektstudie Klimaökologie im Ötztal - Passeiertal - Etschatal), S12	Archiv NP Ötztal
Spitaler, T. (1998): Einfluß der Herbivorie auf die Sukzession in einem Gletschervorfeld. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 104 Bl.	UBI
Starnberger, R (2006): Der Biosphärenpark Gurgler Kamm. Vegetation, Böden und Standortsbedingungen. Ein GIS - basierter Ansatz zur Modellierung der Verbreitung alpiner Vegetation. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. 133 S..	UBI Archiv NP Ötztal
Starnberger, R (2006): Der Biosphärenpark Gurgler Kamm. Vegetation, Böden und Standortsbedingungen. Ein GIS - basierter Ansatz zur Modellierung der Verbreitung alpiner Vegetation. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. 133 S..	UBI Archiv NP Ötztal
Steiner, G. M. (1982): Österreichischer Moorschutzkatalog. Unter Mitarb. von Peter Englmaier u.a.. Abteilung für Vegetationskunde und Pflanzensoziologie am Institut für Pflanzenphysiologie der Universität Wien. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz 1: S. 236.	Archiv NP Ötztal UBI

Steinlechner, E., Rinesch, Ch. & Trinkaus, P. (2003): Wissenschaftliche Untersuchung zur Beurteilung der bioinhibitorischen Wirkung von Zirbenholz, Endbericht. Institut für nachhaltige Techniken und Systeme. 47 S.	Archiv NP Ötztal
Sterk, A.A. & J.C.M. den Nijs (1976): Demographische Untersuchungen von Pinus cembra L. im Naturdenkmal „Obergurgleir Zirbenwald“. Exkursions-Bericht.	Bibl. Obergurgleir 810-932
Stern, R. (1956): Untersuchungen über die Eignung der Zirbe für Hochlagenaufforstungen. Diss. an der Uni. f. Bodenkultur. 95 S., [13] Bl.	BOKU Wien
Stiasny B. (1977): Flechtenkartierung im Raum Ötz - Telfs. Diplomarbeit Universität Innsbruck. 60 S.	
Stuefer, J. F. (2002): Ecology and evolutionary biology of clonal plants. Proceedings of Clone-2000, an international workshop held in Obergurgleir, Austria, 20 - 25 August 2000. Dordrecht, Kluwer Acad. Publ., 2002. 378 S	BOKU Wien
Tappeiner, U. & A. Cernusca (1993): Alpine meadows and pastures after abandonment. Results of the Austrian MaB-programme and the EC-STEP project INTEGRALP. Pirineos, 141-142: 97-118.	FBB
Tenhunen, J. (2006): Vegetationskundliche Kartierung des Rofentales in den Ötztaler Alpen, 38 S.	Archiv NP Ötztal
Thron, Ch. (1997): Auswirkungen globaler Umweltveränderungen auf Photosynthese und Ultrastruktur von alpinen Hochgebirgspflanzen. Diss. an der Univ. München. Cuvillier Verlag, Göttingen 1997.	Bibl. Obergurgleir 2936 M. Strobl
Tobolewski, Z. (1976): Flechten aus den Ötztaler Alpen (Österreich). Fragmenta Floristica et Geobotanica, 22 (4): 559-574.	
Tolotti, M. & H. Thies (2002): Phytoplankton community and limnochemistry of Piburger See (Tyrol, Austria) 28 years after lake restoration. J Limnol 61(1): 77-88.	
Tranquillini, W. & H. Turner (1963): Untersuchungen über Pflanzentemperaturen in der subalpinen Stufe mit besonderer Berücksichtigung der Nadeltemperaturen der Zirbe. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 127-153.	UBI Bibl. Obergurgleir 120
Tranquillini, W. & K. Holzer (1958): Über das Gefrieren und Auftauen von Coniferennadeln. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft, Jg. 1958, Bd. LXXI, Heft 3: 143-156.	Bibl. Obergurgleir 810-605
Tranquillini, W. & K. Holzer (1963): Über den Gefrierbereich der Nadeln der Zirbe. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 2. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 60: 563-575.	UBI Bibl. Obergurgleir 121
Tranquillini, W. (1956): Vom Existenzkampf des Baumes im Hochgebirge. In: Jahrbuch zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere, 21. Jahrgang: 105-115. Carl Gerber-Verlag, München.	Bibl. Obergurgleir Zeitschriften
Tranquillini, W. (1958): Die Frosthärte der Zirbe unter besonderer Berücksichtigung autochthoner und aus Forstgärten stammender Jungpflanzen. Forstw. Centralblatt, 77. Jg (1958), Heft 3/4: 65-128.	Bibl. Obergurgleir 810-608
Tranquillini, W. (1963): Der Jahresgang der CO ₂ -Assimilation junger Zirben. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 2. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 60: 501-535.	UBI Bibl. Obergurgleir 121
Tranquillini, W. (1963): Die CO ₂ -Jahresbilanz und die Stoffproduktion der Zirbe. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 2. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 60: 535-547.	UBI Bibl. Obergurgleir 121
Tranquillini, W. (1963): Über die Frostresistenz der Zirbe. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 2. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 60: 547-563.	UBI Bibl. Obergurgleir 121
Tranquillini, W. (1967): Über die physiologischen Ursachen der Wald- und Baumgrenze. Mittl. forstl. Bund. Vers.-Anstalt	

Wien 75: 457-487.

Tranquillini, W. (1968): Klimaresistenz, Photosynthese und Stoffproduktion. Tagungsbericht Nr. 100, DDR, D-Akad. d. Landwirtschaftswiss., Berlin.	
Tranquillini, W. (2000): Alpine Waldgrenze. In: Erschbamer B. & S. Grabner (Hrsg.): Die subalpine und alpine Vegetation in Tirol. Exkursionsführer zur 50. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft. 42-45.	FBB Archiv NP Ötztal M. Strobl
Tschisner, C. (1998): Palynologische Untersuchungen zur holozänen Waldgrenz- und Klimaentwicklung im Ötztal anhand der Profile "Rofenmoos" und "Moor am Rofenberg". Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1998. 109 Bl.	Bibl. Obergurgl 2950 UBI GBA
Turner, H. & W. Tranquillini (1963): Die Strahlungsverhältnisse und ihr Einfluss auf die Photosynthese der Pflanzen. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 69-105.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Turner, H. (1958): Über das Licht- und Strahlungsklima einer Hanglage der Ötztaler Alpen bei Obergurgl und seine Auswirkung auf das Mikroklima und auf die Vegetation. Arch. f. Meteorol., Geoph. U. Biokl., B, 8(3/4): 273-325.	
Turner, H. (1963): Die Niederschlags- und Schneeverhältnisse. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 265-317.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Untertuggauer, P. (2003): Die Vegetation in Vent und Rofen (Ötztal, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2003. - 166 Bl.	UBI
Vareschi, V. (1942): Die pollenanalytische Untersuchung der Gletscherbewegung. Mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse am Großen Aletschgletscher (Wallis, Schweiz) und Ergänzungen vom Gepatschferner (Ötztalergruppe, Tirol). Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich 19. Huber, Bern. 1942. - 144 S..	UBI Obergurgl 671 BOKU Wien
Vitek, E. (2000): <i>Euphrasia inopinata</i> (Scrophulariaceae) in Salzburg - <i>Wulfenia</i> 7: 83-86	Archiv NP Ötztal
Vitek, E., Greilhuber, J. & Ehrendorfer, F. (1984): Evolution alpiner Populationen von <i>Euphrasia</i> /Scrophulariaceae): Chromosomenzählungen an diploiden und polyploiden Sippen aus den Ostalpen; Pl. Syst. Evol. 144, 45-54	Archiv NP Ötztal
Vorren, K. D., B. Morkved & S. Bortenschlager (1993): Human impact on the Holocene forestline in the Central Alps. <i>Veget. Hist. Archaeobot.</i> 2, S. 145-156.	
Wahlmüller, B. (1997): The timberline in the recent pollen rain and the approach to fossil pollen data from peat bogs from the area of Vent, Ötztal. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1997: 54-70.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Wangerin W. (1925): Floristische Beobachtungen bei St. Anton am Arlberg und bei Vent im Ötztal. Österreichische Botanische Zeitschrift 74: 126-130	
Wiedemann, T. (1991): Die Entwicklung von Boden und Vegetation im Vorfeld des Gaißbergferners, Ötztaler Alpen. Dipl.Arbeit, Univ. Gießen	Ötztal Archiv
Wieser, R. (1977): Untersuchung über die quantitative Verteilung der aeroben, nicht-symbiontischen stickstoffbindenden Bakterien in ungestörten und begangenen alpinen Grasheideböden. Diss. an der Uni Innsbruck. März, 1977. 116 S..	Bibl. Obergurgl 2034
Winkler, E. & W. Moser (1967): Die Vegetationszeit in zentralalpinen Lagen Tirols in Abhängigkeit von Temperatur- und Niederschlagsverhältnissen. Veröff. Mus. Ferdinandeum Innsbruck: 121-147.	

Wirkner, W. (1987): Die räumliche Verteilung des Phytoplanktons im Piburger See mit besonderer Berücksichtigung des Blaualge <i>Oscillatoria Limosa</i> . - 313 Bl.	UBI
Wolf, G. (1986): Die räumliche Verteilung des partikulären Phosphors und sein Verhältnis zur Biomasse der Blaualge <i>Oscillatoria limosa</i> im Pelagial des Piburger Sees. D. an der Uni Innsbruck. - 127 Bl.	UBI
Wolf, G. (1991): Beiträge zur Zyklomorphose der Blaualge <i>Oscillatoria limosa</i> im Piburger See (Ötztal, Tirol). D. an der Uni Innsbruck. - 157 Bl.	UBI
Zachhuber, K. (1975): Blütenentwicklung, Vegetationsablauf, Speicherverhalten und Kaloriengehalt von <i>Primula</i> - und <i>Saxifraga</i> -Arten aus verschiedenen Höhenstufen. Diss. an der Uni Innsbruck. April, 1975. 98 S.	UBI Bibl. Obergurgl 1556, 2355

Achstürze - Piburger See:

Biotopinventar Imst (1997) Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz
Biotopkartierung Gemeinde Ötz (1998) Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz.	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz
Biodatenbank (2006) Tiroler Landesmuseum, Naturwissenschaftliche Abteilung.	Landesmuseum Ferdinandeam - naturwissenschaftliche Abteilung
Buhmann, D. (1981) Die Rotatorienfauna der Sphagnen und ufernaher Sedimente des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 93 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	
Ebner, S. (1994) Diurnalität des Phytoplanktons (Biovolumen, Chlorophyllgehalt, Wachstumsraten) im Rahmen der Modelluntersuchung mikrobieller Nahrungsnetze (1992/93). (Ökosystemstudie Piburger See 2). 87 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek, Institut für Botanik
Findenegg, I. (1968) Das Phytoplankton des Piburger Sees im Jahre 1966. Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 56: 163-176.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften, Landesmuseum Ferdinandeam
Gabl, E. (1979) Die Mikrophytenflora des Piburger Baches. 60 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	Institut für Botanik
Gabriel, A. (1981) Die Rotatorienfauna der Seggen-, Fieberklee-, und Schilfbestände des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 148 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	
Ganthaler, O. (1977) Eisenkreislauf und Eisenbakterien im Pelagial des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 167 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	
Hasenjäger, R. (1990) Aquatische Hyphomyceten in zwei Gebirgsbächen in Tirol, Österreich (Stocktalbach, Kühtai; Piburger Bach, Ötztal). 165 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Hehenwarter, R. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Horizontalverteilung von <i>Bosmina longirostris</i> und <i>Ceriodaphnia</i> im Piburger See im Jahr 1978. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 68-82.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie, Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Knecht, G.W. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Dynamische Simulation der Planktonalgen des Piburger See Sees; Zusammenfassung der Ergebnisse einer in den Jahren 1975 bis 1978 durchgeführten Studie. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 66-68.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie

Maier, M., Neuner, W. & Polatschek, A. (2001) Flora von Nordtirol, Osttirol und Vorarlberg. Bd. 5. Athesia Tyrolia Druck, Innsbruck.	Landesmuseum Ferdinandeam - naturwissenschaftliche Abteilung
Mair, P. (1997) Die Föhrenwälder der Bergsturzgebiete Tschirgant und Köfels (Tirol). 138 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek, Ötztal Archiv
Pipp, E., Rott, E. (1995) A phytoplankton compartment model for a small meromictic lake with special reference to species-specific niches and long-term changes. Ecological Modelling 78: 129-148.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Polatschek, A. (2001) Flora von Nordtirol, Osttirol und Vorarlberg. Bd. 1-4. Athesia Tyrolia Druck, Innsbruck.	Landesmuseum Ferdinandeam - naturwissenschaftliche Abteilung
Prader, K. (1992) Die Entwicklung des Phytoplanktons im Hochsommer im Piburger See (Artenspektrum, Biovolumen, Chlorophyllgehalt). 182 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek, Institut für Botanik
Prader, K. (1993) Die Entwicklung des Phytoplanktons im Sommer im Piburger See (Ötztal, Tirol). Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 80 : 39-51.	Bibl. Obergurgl. Zeitschriften
Rott, E. (1975) Phytoplankton (Artenspektrum, Biomasse, Pigmente, Produktionsrate) und kurzweilige Strahlung im Piburger See. 113 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	Fachbibliothek Institut für Institut für Botanik
Rott, E. (1976) Ökologische Beobachtungen an der Blaualge <i>Oscillatoria limosa</i> Ag. im Piburger See. Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 63: 57-66.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Phytoplankton und kurzweilige Strahlung. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 107-110.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Rott, E. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Phytoplankton und kurzweilige Strahlung. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 53-58.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Rott, E. (1978) Chlorophyll-a-Konzentration und Zellvolumen als Parameter der Phytoplanktonmasse. Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 65: 11-21.	Landesmuseum Ferdinandeam Z1215
Rott, E. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Bestand und Produktion des Phytoplanktons im Piburger See 1977/78. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 59-65.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Rott, E. (1980) Ökosystemstudie Piburger See. Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1977/78. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 61-69.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1981) Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1978/79 sowie Übersicht über die Strahlungstransmission 1975-1979 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 61-69.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1981) Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1979/80 sowie Übersicht über die Werte 1977-1980 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 148-156.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1981) Some results from phytoplankton counting intercalibration. Schweizerische Zeitschrift für Hydrologie-Swiss Journal of Hydrology 43: 34-62.	
Rott, E. (1982) Zur Vegetation im Uferbereich des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 66-69.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1982) Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1980/81 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 58-65.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1983) Are changes in phytoplankton assemblages of Piburger See consequences of hypolimnetic water removal? Archiv für Hydrobiologie Suppl. 67: 29-80.	Institut für Botanik

Rott, E. (1984) Phytoplankton as biological parameter for the trophic characterization of lakes. Verh. Internat. Verein. Limnol. 22: 1078-1085.	
Rott, E. (1985) Untersuchungen zur jahreszeitlichen Periodizität des Phytoplanktons in einem Mittelgebirgssee. Habil.-Schr. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Rott, E. (1991) Langzeitentwicklung des Phytoplanktons im Piburger See seit 1969. 31 pp. DGL Jahrestagung, Mondsee (Österreich), 30.9.-6.10.1991.	
Rott, E. (2006) Sind die Veränderungen im Phytoplanktonbild des Piburger Sees Auswirkungen der Tiefenwasserableitung? Algological Studies 34: 29-80.	Institut für Botanik
Schima, J. and Singer, F. (2006) Waldentwicklungsplan. BMLFUW - Lebensministerium.	BFI
Siegl, M. (1996) Landschaftsschutzgebiet Piburger See - Achstürze. 104 pp. Ökozentrum Neustift im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz.	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz
Tolotti, M., Rott, E., Thies, H. & Psenner, R. (2005) Functional species groups of summer phytoplankton in relation to lake restoration: a long-term study of Piburger See, Austria. Verh. Internat. Verein. Limnol. 29: 891-894.	Institut für Botanik
Wirkner, W. (1987) Die räumliche Verteilung des Phytoplanktons im Piburger See mit besonderer Berücksichtigung des Blaualge <i>Oscillatoria limosa</i> . 313 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek, Institut für Botanik
Wolf, G. (1986) Die räumliche Verteilung des partikularen Phosphors und sein Verhältnis zur Biomasse der Blaualge <i>Oscillatoria limosa</i> im Pelagial des Piburger Sees. 127 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Wolf, G. (1991) Beiträge zur Zyklomorphose der Blaualge <i>Oscillatoria limosa</i> im Piburger See (Ötztal, Tirol). 157 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek, Institut für Botanik

Zoologie - Fauna

Aichorn, A. (1968): Lautäußerungen des Schneefinken (<i>Montifringilla nivalis</i> L.) und Begattungsverhalten der Alpenbraunelle (<i>Prunella collaris</i> Scop.). Verhandlungen der dt. zool. Ges. in Innsbruck: 77. Sonderdruck, 1968: 691 - 706, 20 Abb.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-723 TLMF
Amt der Tiroler Landesregierung (2001): Die Heuschrecken der Nordtiroler Trockenrasen & Verbreitung und Gefährdung der Heuschrecken Nordtirols. Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz, Bd. 9. Amt der Tiroler Landesregierung. Innsbruck	Archiv NP Ötztal
An der Lan, H. (1958): Die ersten terricolen Turbellarien aus dem Ewigschneegebiet. Sonderdruck aus: De Natura Tirolensi. Schlern-Schriften 188:: 161 - 166.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-340
An der Lan, H. (1961): Zur Winterökologie des Gletscherfloh. Zit. in: N. N. (o.Jg.): Publikationsliste der Alpinen Forschungsstelle Obergurgl.	
An der Lan, H. (1962): Neues zur Tierwelt des Ewigschneegebietes. Sonderdruck aus Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft in Wien 1962: 673 - 678.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-536
An der Lan, H. (1963): Tiere im Ewigschneegebiet. Sonderdruck aus „Die Umschau in Wissenschaft und Technik“, Heft 2/1963: 49 - 52.	Bibl. Obergurgl 107
Auer, P. (1994): Pflanzenwespen (Hymenoptera, Symphyta) an <i>Pinus sylvestris</i> L. im Bergsturzgebiet des Forchet (Oberinntal, Tirol): Artengarnitur, Phänologie und Biologie. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1994. - 89 Bl.	UBI TLMF
Bächle, N. (1976): Heuschrecken als Indikatoren für Degradierungen im Hochgebirge (Obergurgl, Tirol). Diplomarbeit aus dem Fachbereich Zoologie der Univ. Innsbruck. 74 S..	Bibl. Obergurgl 1821
Barus, V., K. Pfaller & F. Tenora (1972): Erster Fund des Nematoden <i>Pterygodermatites kolimensis</i> (Gubanov et Federov, 1967) in Nagetieren der Familie Microtidae in den Ötztaler Alpen, Österreich. Vestnik Ceskoslovenske Spolecnosti Zoologicke. Svazek XXXVI, Cislo 1, 1972: 1 - 5.	Bibl. Obergurgl Sep. 1528
Böhm, Ch. (1986): Revierverhalten und Revierkriterien beim Wasserpieper (<i>Anthus spinoletta</i>). Ökol. Vögel 8, 1986: 145 - 156.	Bibl. Obergurgl
Böhm, Ch. (1988): Der Wasserpieper <i>Anthus spinoletta</i> : Verhalten, Brutökologie und Postembryonalentwicklung (Vergleich mit dem Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>). Diss. an der Uni Wien. 134 S.	Bibl. Obergurgl 2796
Bongartz, L. (1996): Zusammensetzung und Verteilung von Wirbellosen im Hypolithal entlang des Gletschervorfeldes im Rotmoostal (Ötztaler Alpen, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Univ. Innsbruck.	Bibl. Obergurgl 2947
Braun, G. (1976): Jahresgang der Aktivitätsdichte der Opilioniden im Raum Obergurgl (Tirol). Hausarbeit, Universität Innsbruck. 46 pp.	FBZ
Bretschko, G. (1968): Zur Hydrobiologie zentralalpiner Gletscherabflüsse. Sonderdruck der Dt. Zool. Ges. in Innsbruck 1968: 741 - 750.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-705
Bretschko, G. (1975): Jahresbericht der Abteilung für Limnologie am Institut für Zoologie der Universität Innsbruck. Institut für Zoologie, Innsbruck, 1975. 148 S..	UBI Bibl. Obergurgl 1571
Buhmann, D., A. Gabriel & W. Pinter (1981): Die benthalen Rotatorien im Uferbereich des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 41-58. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Burchard, M. (1985): Untersuchungen des hyporheischen Interstitials an Gletscherbächen. Biotop und Biozönose untersucht	Bibl. Obergurgl 2722

an Beispielen im Gurgler Raum (Ötztal, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni. Freiburg i.B..	
Burmann, K. & G. Tarmann (1975): Wanderfalterbericht 1975 für Österreich. Atalanta. Zeitschrift der dt. Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, hrsg. von der Ges. zur Förderung der Erforschung von Insektenwanderungen in Deutschland e.V., München. Bd. 9, Heft 1: 1 - 40.	Bibl. Obergurgl 2150 TLMF
Burmann, K. (1949): Interessante Beobachtungen bei nächtlichen Lepidopterenanflügen im Nebel in den Ötztaler Alpen. Sonderdruck aus Entomol. Zeitschrift, Nr. 17/18, 59. Jg: 1 - 5. Dez. 1949.	Bibl. Obergurgl 722 TLMF
Burmann, K. (1950): <i>Biston isabellae</i> Harr. in Nordtirol. Vereinszeitschrift Innsbrucker Entomologen-Verein, 1950, Nr. 1: 1 - 4.	Bibl. Obergurgl 727 TLMF
Burmann, K. (1951): Etwas über <i>Lita cacuminum</i> Frey (Lepidoptera, Gelechiidae). Vereinszeitschrift Innsbrucker Entomologen-Verein, 1951, Nr. 1.	Bibl. Obergurgl 728 TLMF
Burmann, K. (1952): Die Lebensweise und Veränderlichkeit von <i>Orodemnius cervini</i> Fall.. Beobachtungen vom Nordtiroler Fundplatz. (Lepidoptera, Arctiidae). Sonderdruck aus den Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft e.V., XLII: 162 - 188.	Bibl. Obergurgl 732, TLMF Archiv NP Ötztal
Burmann, K. (1952): Ein kleiner Beitrag zur Lebenskunde von <i>Titanio pyrenaeealis</i> Dup. aus Nordtirol. Vereinszeitschrift Innsbrucker Entomologen-Verein, 1952, Nr. 1.	Bibl. Obergurgl 729 TLMF
Burmann, K. (1960): Nordtiroler Wanderfalterbeobachtungen 1956. Entomologische Nachrichtenblatt, 7. Jg., Nr. 4, April 1960.	Bibl. Obergurgl 739 TLMF
Burmann, K. (1960): Nordtiroler Wanderfalterbeobachtungen 1956: Fortsetzung und Schluss. Entomologische Nachrichtenblatt, 7. Jg., Nr. 5, Mai 1960.	Bibl. Obergurgl 740 TLMF
Burmann, K. (1961): Aus dem Schmetterlingsleben in den höchsten Vegetationsstufen unserer Apen, Jb d. Österr. Alpenvereins Bd 61, 154-167	TLMF
Burmann, K. (1965): Beobachtungen über Massenflüge des grauen Lärchenwicklers (<i>Zeiraphera diniana</i> Gn.). Anz. F. Schädlingskde. XXXVIII. Jg., H. 1, (1965): 1-4.	TLMF
Burmann, K. (1973): Wandernde Kleinschmetterlinge (Microlepidoptera). Atalanta. Zeitschrift der dt. Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen, hrsg. von der Ges. zur Förderung der Erforschung von Insektenwanderungen in Deutschland e.V., München. Bd. 4, Heft 6: 353 - 360.	Bibl. Obergurgl 1387 TLMF
Burmann, K. (1974): <i>Anarta cordigera</i> thnbg. nov. ssp. <i>alpestris</i> . (Lep., Noctuidae). Sonderdruck aus dem Nachrichtenblatt der Bayr. Entomologen, 23. Jg., Nr. 2: 20 - 23.	Bibl. Obergurgl 1385 TLMF
Burmann, K. (1975): Zum Problem endemischer Schmetterlinge der Alpen: <i>Orodemnius cervivi</i> (Fallou, 1864), <i>teriolensis</i> n.ssp (Insecta: Lepidoptera, Arctiidae). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 62: 121 - 130. Innsbruck, Dez. 1975.	Bibl. Obergurgl 742 TLMF
Burmann, K. (1976): Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Tirols (IV). Weitere Neufunde von Macrolepidopteren für die Fauna Nordtirols. Sonderdruck aus dem Nachrichtenblatt der Bayr. Entomologen, 25. Jg., Nr. 2: 17 - 22.	Bibl. Obergurgl 2098 TLMF
Burmann, K. (1976): Crambinae (Insecta: Lepidoptera, Pyralidae) der montanen bis nivalen Stufe Tirols. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 63: 245 - 268. Innsbruck, Okt. 1976	Bibl. Obergurgl 1932 TLMF

Burmann, K. (1977): Gelechiiden aus Gebirgslagen Nordtirols (Österreich). (Insecta: Lepidoptera, Gelechiidae). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 64: 133 - 146. Innsbruck, Okt. 1977	Bibl. Obergurgl 2097 TLMF
Burmann, K. (1979): Beiträge zur Microlepidopterenfauna Tirols: I. Laspeyresini (Lepidoptera, Tortricidae). Sonderdruck aus dem Nachrichtenblatt der Bayr. Entomologen, 28. Jg., Nr. 1: 1 - 10.	Bibl. Obergurgl 2393
Burmann, K. (1979): Tiergeographisch interessante Funde von Schmetterlingen aus Tirol (Insecta: Lepidoptera): Teil I. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 66: 85 - 94. Innsbruck, Okt. 1979	Bibl. Obergurgl 2379 TLMF
Burmann, K. (1980): Tiergeographisch interessante Funde von Schmetterlingen aus Tirol. Teil II. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 67. Bd., 1980: 145-156.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften TLMF
Burmann, K. (1983): Beiträge zur Microlepidopterenfauna Tirols: V. Tineidae (Lepidoptera). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 70: 199 - 213. Innsbruck, Okt. 1983	Bibl. Obergurgl 748 TLMF
Burmann, K. (1985): Beiträge zur Microlepidopterenfauna Tirols: VIII. Plutellinae (Insecta: Lepidoptera, Yponomeutidae). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 72: 223 - 230. Innsbruck, Okt. 1985	Bibl. Obergurgl 758 TLMF
Burmann, K. (1986): Beiträge zur Microlepidopterenfauna Tirols: IX. Pterophoridae (Insecta: Lepidoptera). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 73: 133 - 146. Innsbruck, Okt. 1986	Bibl. Obergurgl 631 TLMF
Burmann, K. (1987): Beiträge zur Microlepidopteren-Fauna Tirols: X. Incurvariinae. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 74 Bd., 1987: 197-205.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften TLMF
Burmann, K. (1988): Beiträge zur Microlepidopterenfauna Tirols: XI. A: Choreutidae. B: Glyphipterigidae (Insecta: Lepidoptera). Stapfia 16: 49 - 64. 1988	Bibl. Obergurgl 629 TLMF
Burmann, K. (o. Jg.): Alpine Lepidoptera I. Diverse Beiträge zur alpinen Schmetterlingsfauna.	Bibl. Obergurgl 721 TLMF
Burmann, K. (o. Jg.): Alpine Lepidoptera II. Diverse Beiträge zur alpinen Schmetterlingsfauna.	Bibl. Obergurgl 722 TLMF
Cameron N.G., Birks H.J.B., Jones V.J., Berge F., Catalan J., Flower R.J., Garcia J., Kawecka B., Koinig K.A., Marchetto A., Sanchez-Casillo P., Schmidt R., Sisko M., Solovieva N., Stefkova E. and Toro Valasquez M. (1999): Surface-sediment and epilithic diatom pH calibration sets for remote European mountain lakes (AL:PE Project) and their comparison with the Surface Waters Acidification Programme (SWAP) calibration set. J. Paleolim. 22: 291-317.	FBZ
Dahl, Ch. & L.T. Nielsen (1994): Hochalpine Stechmücken aus Österreich (Diptera: Culicidae). Entomol. Gener., 18 (3/4): 197 - 200.	Bibl. Obergurgl 817
Dastych, H. & Kraus H., Thaler K. (2003): Redescription and notes on the biology of glacier tardigrade <i>Hypsibius klebelsbergi</i> MIHELIC 1959 (Tardigrada), based on material from Ötztal Alps, Austria. Mitt. Hamb. Zool. Mus. Inst. 100, S 73-100	Archiv NP Ötztal
Dastych, H. (2005): <i>Macrobotus ramoli</i> sp. nov.: A new tardigrade species from the nival zone of the Ötztal Alps, Austria (Tardigrada). Mitt. hamb. zool. Mus. Inst., Bd. 102: 21 - 35. Hamburg, Nov. 2005	Bibl. Obergurgl

De Zordo, I. (1977): Über Coleoptera des zentralalpiner Hochgebirges (Oberurgl, Tirol), (Aktivitätsdynamik, Lebenszyklen, Schlüpfproduktion, Zönotik). Diss. an der Uni Innsbruck.	UBI
De Zordo, I. (1979): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Oberurgl, Tirol). III: Lebenszyklen und Zönotik von Coleopteren. Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 118. Alpin-Biologische Studien XI: 1-132.	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
De Zordo, I. (1979): Phänologie von Carabiden im Hochgebirge Tirols (Oberurgl, Österreich). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 66. Bd., 1979: 73-83.	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
De Zordo, I. (1979): Lebenszyklen und Zönotik von Coleopteren. 132 S.. Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges 3. Alpin-biologische Studien 11. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 118.	UBI, Bibl. Oberurgl
Dobler, G. (1983): Abundanzdynamik und Entwicklungszyklen von Zikaden im zentralalpiner Hochgebirge (Oberurgl, Tirol). Diss. an der Uni Innsbruck, 1983. - 186 Bl.	UBI
Dobler, G. (1985): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Oberurgl, Tirol). VIII: Abundanz, Dynamik und Entwicklungszyklen von Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha) im zentralalpiner Hochgebirge. Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 148. Alpin-Biologische Studien XVIII: 1-113.	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
Dobler, G. (1985): Abundanzdynamik und Entwicklungszyklen von Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha) im zentralalpiner Hochgebirge. 113 S., 1983. (Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges 8. Alpin-biologische Studien 18. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 148.	UBI, Bibl. Oberurgl
Ebner, S. (1994): Diurnaltät des Phytoplanktons (Biovolumen, Chlorophyllgehalt, Wachstumsraten) im Rahmen der Modelluntersuchung mikrobieller Nahrungsnetze (1992/93) D. an der Uni Innsbruck. III, 87, [8] Bl.. (Ökosystemstudie Piburger See 2)	UBI
Eisenbeis, G. & E. Meyer (1986): Some ultrastructural features of glacier Collembola, <i>Isotoma „Sp. G“</i> and <i>Isotomurus palliceps</i> (Uzel, 1891) from the Tyrolean Alps. 2nd International Seminar on Apterygota, Siena 1986: 257 - 272.	Bibl. Oberurgl 571
Feurle, J. A. (2000): Bodenmikrobiologische Analysen entlang eines Höhengradienten im Ötztal. D. an der Uni Innsbruck. 2000. - III, 117 Bl.	UBI
Feurle, J., A. Rangger & H. Insam (2000): Bodenmikrobiologische Analysen entlang eines Höhengradienten im Ötztal. Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft 59: 67-70.	
Fiegl, M. (2002): Comparison of widely used methods and fixatives to analyse planktonic ciliates (Protozoa: Ciliophora) of Piburger See (Austria). D. an der Uni Innsbruck. 41 Bl.	UBI
Fischer, M. (1969): Opiinae aus dem Tiroler Hochgebirge (Hymenoptera, Braconidae). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 57: 39 - 58. Innsbruck, Dez. 1969	Bibl. Oberurgl 810-726
Fischer, M. (1970): Über die Alysini des Tiroler Hochgebirges (Hymenoptera, Braconidae). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 58: 323 - 342. Innsbruck, Dez. 1970	Bibl. Oberurgl 810-761
Fischer, M. (1972): Einige Proben aus den Ötztaler Alpen als Beispiel der Formenmannigfaltigkeit bei der Gattung <i>Aspilota</i> F. (Hymenoptera: Braconidae, Alysini). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 60 Bd., 1973: 95-131.	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
Fischer, M. (1973): Einige Proben aus den Ötztaler Alpen als Beispiel für die Formenvielfalt bei der Gattung <i>Aspilota</i> Foerster (Hymenoptera: Braconidae, Alysini). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 60: 95 - 129. Innsbruck, Okt. 1973	Bibl. Oberurgl 810-1233
Fischer, M. (1974): Opiinae aus dem Ötztal (Österreich). Beitr. Ent., Heft 1/4 (1974), Bd. 24: 73 - 86, Berlin.	Bibl. Oberurgl 1485
Fischer, M. (1977): Untersuchungen über die Opiinae des Ötztals (Tirol). Tagungsber. 5. Int. Symp. Entomofaunistik	

Mitteleuropas.

Fried, J. E. (1995): Ciliaten und Chemismus. D. an der Uni Innsbruck. 181 S.. (Ökosystemstudie Piburger See 6)	UBI
Fuchs, M. A. (2002): Verteilung und Besiedlungsdichte der Bodenmesofauna im Rotmoostal (Öztaler Alpen, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2002. - 113 Bl..	UBI
Füreder, L. (1991): Das Zoobenthos der Harts substrat-Bereiche im Piburger See (Ötztal, Tirol). D. an der Uni Innsbruck. 110 Bl.	UBI
Füreder, L. (2005): Gletscherbäche - faszinierendes Leben in extremen Lebensräumen. In: Slupetzky, H. (redakt. Bearb.): Bedrohte Alpengletscher. Fachbeiträge des Österr. Alpenvereins - Alpine Raumordnung 27: 56.	FBB, Archiv NP Ötztal
Füreder, L., C. Schütz, R. Burger & M. Wallinger (1997): Limnologische Untersuchungen im Rotmoos- und Königsbach. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1997: 88-98.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Gasser, M. (1975): Die Fischfauna des Piburger Sees. Jb. 1974, Abt. Limnol. Zool. Inst., Univ. Innsbruck, 94-101.	
Gasser, M. (1976): Ökologie von Barsch, Rotaue und Salmoniden im Piburger See (mit Berücksichtigung der Sportfischerei). Diss. an der Uni Innsbruck. 152 S. + Anhang	UBI Bibl. Obergurgl 1776
Gattermayr, W. (1978): Die Hydrographie des Piburger Sees. Jahresb. Abt. Limnol., Uni Innsbruck.	
Girtler, F. (1987): Die Oligochaeten des Piburger Sees. Dissertationen aus der Abteilung für Limnologie des Institutes für Zoologie der Universität Innsbruck. 101 S..	UBI, Bibl. Obergurgl 2852
Glaser, F. & B. Seifert (1999): Erstfund von <i>Formica suecica</i> ADLERZ, 1902 (Hymenoptera: Formicidae) in Mitteleuropa. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft: 72: 83 - 88.	Archiv NP Ötztal
Glaser, F. & H. Müller (2003): Wiederfund von <i>Formica</i> (<i>Coptoformica</i>) <i>foreli</i> BONDROIT, 1918 und erster sicherer Nachweis von <i>Formica</i> (<i>C.</i>) <i>pressilabris</i> NYLANDER, 1846 in Österreich (Hymenoptera: Formicidae). Myrmecologische Nachrichten: 5, 1 - 5. Wien, Dez. 2003.	Archiv NP Ötztal
Glaser, F. (1999): Verbreitung, Habitatbindung und Gefährdung der Untergattung <i>Coptoformica</i> (Hymenoptera: Formicidae) in Österreich. Myrmecologische Nachrichten 3: 55 - 62. Bürs, Dez. 1999.	Archiv NP Ötztal
Glaser, F. (2001): Die Ameisenfauna Nordtirols - eine vorläufige Checkliste. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 88. Bd., 2001: 237-280.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Gosterxeier, N. (k.a.): Verteilung und Besiedlungsdichte der Bodenmakrofauna im Rotmoostal (Öztaler Alpen)	UBI
Gregor, F. & D. Povolny (1964): Eine Ausbeute von synanthropen Fliegen aus Tirol. Zool. Listy, 13, 3: 229 - 258. Brno, 1964.	Bibl. Obergurgl 810-417
Grießer, I. (1990): Große und kleine Viecher. Imst : Egger. 168 S..	UBI
Grissemann, A. (1980): Über die Arthropodenbesiedlung von Grünerlen (<i>Alnus viridis chaix</i>) in Alneten mit besonderer Berücksichtigung der phytophagen Arten. Diss. an der Uni Innsbruck. 137, [9] Bl.	UBI, Bibl. Obergurgl 2590
Gruhl, K. (1965): Zum Paarungsverhalten zweier alpiner Tanzfliegen. Veröff. Museum Ferdinandeum Innsbruck, Bd. 45, 1965.	Bibl. Obergurgl 810-418
Halbeisen, E. (1977): Verhaltensuntersuchungen an Murmeltieren im Raum Obergurgl (Tirol). Hausarbeit Zoologie. 76 S., 8	

Abb., 13 Tab., 1 Karte.

Hasenjäger, R. (1990): Aquatische Hyphomyceten in zwei Gebirgsbächen in Tirol, Österreich (Stocktalbach, Kühtai; Piburger Bach, Ötztal). D. an der Uni Innsbruck. 165 Bl.	UBI
Hauser, B. (1970): Zur Verbreitung des Riesencollembolen. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 58:297-304	
Hehenwarter, R. & P. Schaber (1980): Räumliche und zeitliche Ortung von Crustaceenplankton im Rahmen des MaB-5-Projekts „Zooplankton“ im Piburger See und Hechtsee. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 69-99. (1980).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Hehenwarter, R. (1979): Horizontalverteilung von <i>Bosmina longirostis</i> und <i>Ceriodaphnia quadrangula</i> im Piburger See im Jahr 1978. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 68-83. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Hehenwarter, R. (1980): Horizontalverteilung des Crustaceenplanktons im Piburger See (Ötztal, Tirol). D. an der Uni Innsbruck. 260 S.	UBI
Heiss, E. (1969): Zur Heteropterenfauna Nordtirols. 1: Wasserwanzen (Corixidae-Hydrometridae). Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 54. Alpin-Biologische Studien, 1969	Bibl. Obergurgl Zeitschriften TLMF
Heiss, E. (1971): Nachtrag zur Käferfauna Nordtirols. Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 67. Alpin-Biologische Studien IV.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften TLMF
Heiss, E. (1972): Zur Heteropterenfauna Nordtirols (Insecta: Heteroptera) II. Aradoidea & Saldoidea. Berichte des Naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins Innsbruck 59: 73-92.	FBZ TLMF
Heiss, E. (1973): Zur Heteropterenfauna Nordtirols (Insecta: Heteroptera) III: Lygaeoidea. Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck) 53: 125-158	FBZ TLMF
Heiss, E. (1976): Zur Heteropteren-Fauna Nordtirols (Insecta: Heteroptera) IV. Reduvidioidea und Coreoidea. Berichte des Naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins Innsbruck 63: 185-200	FBZ TLMF
Heiss, E. (1977): Zur Heteropteren-Fauna Nordtirols (Insecta: Heteroptera) V: Ceratocombidae, Nabidae, Anthocoridae, Cimicidae, Microphysidae. Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck) 57: 35-51	FBZ TLMF
Heiss, E. (1977): Zur Heteropteren-Fauna Nordtirols (Insecta: Heteroptera) VI: Pentatomoidea. Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck) 57: 53-77	FBZ TLMF
Heiss, E. (1978): Zur Heteropterenfauna Nordtirols (Insecta: Heteroptera) VII: Tingidae. Berichte des Naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins Innsbruck 65: 73-84	FBZ TLMF
Hofbauer, W. (2007): Geo-Tag der Artenvielfalt 2007 Naturpark Ötztal; Liste der identifizierten Gefäßpflanzen in den begangenen Untersuchungsräumen am 09.07.07. UR3 -> Untersuchungsraum Ötzer Wiesen, UR4 -> Engelswand.	Archiv NP Ötztal
Hofbauer, W. (2007): Geo-Tag der Artenvielfalt 2007 Naturpark Ötztal; Moose (Bryophyta)	Archiv NP Ötztal
Hofer, R. (1972): Einfluß von Temperatur, Photoperiode und Jahreszeiten auf Verdauung und Atmung zweier Froscharten: <i>rana ridibunda</i> und <i>Rana temporaria</i> . Zool. Jb. Physiolog., Bd. 76: 507-530.	
Hoschitz, M. & R. Kaufmann (2004). Nematode diversity and community composition of five alpine habitats. Nematology 6: 737-747.	FBZ

Abstract:

Soil nematodes were studied in five alpine habitats (sedge mat, pasture, peat bog, moraine, and lichen heath) in the Austrian Alps (Oberurgl, Tyrol) from 2001 to 2002. A total of 77 genera within 49 families were found. The majority belonged to the orders Dorylaimida, Rhaditida, and Tylenchida. The most abundant feeding groups were bacterial feeders followed by plant parasitic nematodes. The mean nematode abundance ranged from 80 to 383 individuals 100 g⁻¹ soil and increased during the short alpine growing season. Nematode diversity differed only little between habitats. Diversity indices ($H' = 3.7-4.8$ based on genera) and maturity indices ($MI = 2.7-3.4$) were generally high. Pasture and the peat bog differed strongly from the other three sites based on the composition of their nematode communities. Nematode data on genera and feeding types yielded a comparable similarity pattern for all sites, but site discrimination was better at the level of genera. The pooling of samples (5 replicates minimum) over whole plots is recommended for nematode community and diversity assessment. For nematode richness estimates, 1000-2000 individuals for families and 2000-4000 individuals for genera are recommended. One-time sampling may be adequate to assess nematode diversity and community composition, particularly if sampling is done late in the growing season when abundance is highest.

Huemer, P. (1982): Biologisch-ökologische Untersuchungen an Lepidopteren im Raum Oberurgl (Öztaler Alpen, Nordtirol). Hausarbeit aus Zoologie an der Uni Innsbruck, 1982.	Bibl. Oberurgl 2631 TLMF
Innerhofer, S. (2002): Mehrjährige Dynamik der epigäischen Fauna im Gletschervorfeld des Rotmoostales (Öztaler Alpen, Tirol). D. an der Uni Innsbruck. - 90 Bl.	UBI Archiv NP Ötztal
Irk, V. (1939): Die terricolen Acari der Öztaler und Stubaiäer Hochalpen. Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum Innsbruck, Bd. 19: 146-192.	Bibl. Oberurgl 810-451 FBZ
Jahn E. (1960): Ergebnisse von Bodentieruntersuchungen an der Wald- und Baumgrenze bei Oberurgl, Centralblatt f. d. gesamte Forstwesen 77.	FBZ
Jahn, E. (1963): Bodentieruntersuchungen an der Wald- und Baumgrenze bei Oberurgl. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 425-430.	UBI Bibl. Oberurgl 120
Janetschek H., E. Meyer, H. Schatz & I. Schatz-DeZordo (1987): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen im Raum Gurgl unter Berücksichtigung anthropogener Einflüsse, 281-317; in: MAB-Projekt Oberurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
Janetschek H., I. DeZordo, E. Meyer, H. Troger & H. Schatz (1987): Altitude and time-related changes in Arthropod Faunation (Central High Alps: Oberurgl-area, Tyrol). Proc. 15. Int. Congr. Entomol., Washington, Aug. 19.-27.: 185-207.	
Janetschek, H. & E. Meyer (1979): Über den Einfluss des Tourismus auf die Arthropodenfauna im Raum Oberurgl (Tirol). VII. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa, Leningrad 19.-24. Sept., 1977. Verhandlungen: 77-82.	Bibl. Oberurgl 798
Janetschek, H. & H. Löffler (1975): Zur Veränderung der Fauna in den österreichischen Alpen. In: Die Zukunft der Alpen: Bevölkerung, Wirtschaft, Umwelt. Alpeninstitut-Schriftenreihe, Heft 4: 154-161. Kommissionsverlag, München 1975.	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
Janetschek, H. & H. Schatz (1979): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Oberurgl, Tirol) I. Einführung. II. Phänologie und Zönotik von Oribatiden (Acari). Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 117, Alpin-Biologische Studien X. Innsbruck, Universität Innsbruck. 121 pp.	FBZ
Janetschek, H. (1939): Die tierische Wiederbesiedlung im Vorfeld des Hintereisferners.-Eigenverl., Innsbruck. - 51 S.	FBN
Janetschek, H. (1949): Tierische Successionen auf hochalpinem Neuland. Nach Untersuchungen am Hintereis-, Niederjoch- und Gepatschferner in den Öztaler Alpen. Innsbruck. Wagner, 1949. 215, VII S. Schlern-Schriften, 67	UBI Bibl. Oberurgl 305/67 FBN
Janetschek, H. (1956): Das Problem der inneralpiner Eiszeitüberdauerung durch Tiere (Ein Beitrag zur Geschichte der Nivalfauna). Österr. Zool. Zeitschr., Bd. VI, H. 3/5, 1956	
Janetschek, H. (1974): Aktuelle Probleme der Hochgebirgs-Entomologie. Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 92. Alpin-Biologische	Bibl. Oberurgl Zeitschriften

Studien VI.

Janetschek, H. (1979): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Obergurgl, Tirol). I. Einführung. Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 117. Alpin-Biologische Studien X: 1-14.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Janetschek, H. (1995): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges I - VIII / Janetschek (ed.). - Innsbruck : Eigenverl., 1995. - Getr. Zählung	FBN
Janetschek, H., I. DeZordo, E. Meyer, H. Troger & H. Schatz (1977): Altitude and Time-related Changes in Arthropod Faunation (Central High Alps: Obergurgl-area, Tyrol). XV. Int. Congr. Entomol. Washington, 1976. Proceedings, 1977: 185-207.	Bibl. Obergurgl 2209
Jop, C. (1981): Report on the distribution of benthic fauna deep in the substratum of a glacial brook Gurgler Ache (Ötztal, Tyrol). Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 276-288. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Juen, A. (1998): Artenzusammensetzung und Verteilung von Käfern im Gletschervorfeld des Rotmoostales (Ötztaler Alpen, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1998. - 157 Bl.	UBI Bibl. Obergurgl 2957
Kaaserer, G. (1974): Leptospirosenuntersuchungen an Wildtieren in Nordtirol. Diss. an der Uni Innsbruck. 1974. 87 S..	UBI Bibl. Obergurgl 1465
Kaaserer, B. (1974): Rickettsien bei Wild- und Haustieren in Tirol. Diss. Univ. Innsbruck, 116 S.	
Kapl, T. (1999): Verteilung und Phänologie von Fluginsekten im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Ötztaler Alpen, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1999. 109 Bl.	UBI Bibl. Obergurgl 2968
Kaufmann, R. & A. Juen (2001). Habitat use and niche segregation of the genus <i>Nebria</i> (Coleoptera, Carabidae) in the Austrian Alps. Mitt Schweiz Ent Ges 74: 237-253.	FBZ
Abstract: Occurrence of carabid beetles of the genus <i>Nebria</i> was investigated in the Austrian Central Alps (Obergurgl, Tyrol) by pitfall trapping and by manual sampling. Focusing on a single glacier foreland at about 2300 m a.s.l. highly species specific and stable small-scale (1-2 km) distribution patterns were linked to local environmental conditions. Local species associations were compared with patterns on a regional scale (15 km) comprising a variety of alpine habitats within an altitudinal range from 1800 to 3000 m a.s.l. All five species found regionally were also present in the glacier foreland: <i>N. picicornis</i> , <i>N. jockischii</i> and <i>N. rufescens</i> usually characterised as ripicolous species, <i>N. germari</i> and <i>N. castanea</i> as high alpine species. Similarities of spatial distributions, however, did not reflect this grouping, neither locally in the glacier foreland nor on the landscape scale. Members of the genus <i>Nebria</i> were the dominant epigeic species near glacier fronts. In the almost level glacier foreland species composition was determined by the status of soil formation, vegetation development, and the local moisture and temperature regimes. Since altitude was the dominating factor on the landscape scale, species associations appeared different in the glacier foreland and regionally. It is concluded that the heterogeneous conditions of glacier forelands facilitate co-occurrence of species which are otherwise largely separated by their different altitudinal ranges. Only <i>N. rufescens</i> was found to be strictly hygrophilic; <i>N. castanea</i> exhibited the most eurytopic pattern. The life-cycle of all species found at this altitude was biennial. However, differences were found in the timing of their reproduction period following snow-melt and the larval stages which overwinter. Surface activity of the larvae was much higher in <i>N. rufescens</i> than in the other species. Niche separation within these alpine habitats appears to be governed by environmental conditions. Subtle differences of life-cycles may be important with only 3 months of growing season. There were no indications that interspecific interactions, competition in particular, were important in structuring communities.	
Kaufmann, R. & C. Raffl (2001). Habitat use and niche segregation of the genus <i>Nebria</i> (Coleoptera, Carabidae) in the Austrian Alps. Mitt Schweiz Ent Ges 74: 237-253.	FBZ
Abstract: Occurrence of carabid beetles of the genus <i>Nebria</i> was investigated in the Austrian Central Alps (Obergurgl, Tyrol) by pitfall trapping and by manual sampling. Focusing on a single glacier foreland at about 2300 m a.s.l. highly species specific and stable small-scale (1-2 km) distribution patterns were linked to local environmental conditions. Local species associations were compared with patterns on a regional scale (15 km) comprising a variety of alpine habitats within an altitudinal range from 1800 to 3000 m a.s.l. All five species found regionally were also present in the glacier foreland: <i>N. picicornis</i> , <i>N. jockischii</i> and <i>N. rufescens</i> usually characterised as ripicolous species, <i>N. germari</i> and <i>N. castanea</i> as high alpine species. Similarities of spatial distributions, however, did not reflect this grouping, neither locally in the glacier foreland nor on the landscape scale. Members of the genus <i>Nebria</i> were the dominant epigeic species near glacier fronts. In the almost level glacier foreland species composition was determined by the status of soil formation, vegetation development, and the local moisture and temperature regimes. Since altitude was the dominating factor on the landscape scale, species associations appeared different in the glacier foreland and regionally. It is concluded that the heterogeneous conditions of glacier forelands facilitate co-occurrence of species which are otherwise largely separated by their different altitudinal ranges. Only <i>N. rufescens</i> was found to be strictly hygrophilic; <i>N. castanea</i> exhibited the most eurytopic pattern. The life-cycle of all species found at this altitude was biennial. However, differences were found in the timing of their reproduction period following snow-melt and the larval stages which overwinter. Surface activity of the larvae was much higher in <i>N. rufescens</i> than in the other	

species. Niche separation within these alpine habitats appears to be governed by environmental conditions. Subtle differences of life-cycles may be important with only 3 months of growing season. There were no indications that interspecific interactions, competition in particular, were important in structuring communities.

Kaufmann, R. & C. Raffl (2002): Diversity in primary succession: The chronosequence of a glacier foreland. In: Körner, C. & Spehn, E. (eds.): Global Mountain Biodiversity: A Global Assessment. Parthenon, London: 177-190.	FBB FBZ
Kaufmann, R. (1996): Zoologisch-ökologische Untersuchungen im Vorfeld des Rotmoosferners. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1996: 40-44.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Kaufmann, R. (2001): Invertebrate succession on an Alpine glacier foreland. Ecology 82: 2261-2278.	FBZ
<p>Abstract:</p> <p>Primary succession of epigeal invertebrates in an Alpine glacier foreland (Rotmoostal, Obergurgl, Tyrol, Austria) was investigated in relation to abiotic environmental conditions, plant communities, and vegetation structure. The 2 km long deglaciated area above the treeline (2280-2450 m a.s.l.) covers a chronosequence of 140 years. The epigeal fauna was sampled at 70 plots of all ages and in nearby sites outside the foreland by pitfall trapping over the entire growing season in 1996 (June to October). Abiotic characterization and vegetation recordings were available for all plots. Rapid development of pioneer communities over 50 years was followed by little change in older stages. Further development towards the mature invertebrate communities characteristic of areas outside the foreland only occurred on the sunny slopes near the terminal moraine and proceeded in a qualitatively different way. Sites in the alluvial outwash plain or otherwise physically disturbed were clearly successional younger than adjacent undisturbed sites. The first colonizers were almost exclusively predators. Herbivores and decomposers appeared later. Similarities and differences between faunal and floral succession patterns are discussed. The major factors affecting faunal succession as identified by canonical correspondence analysis were soil formation and vegetation development along the chronosequence. In addition, favourable sun and light conditions may facilitate successional progress. Fauna communities also react to local conditions, most notably to the moisture/snow cover regime. Abiotic environment, architecture of plants, and plant species composition interact strongly as explanatory factors, but all three aspects also contribute significant unique correlations. There were no hints of random colonization patterns at the youngest sites. Pioneer invertebrate communities had the same small scale spatial heterogeneity and equally strong correlations with environmental conditions as did the well established communities at older sites. This leads to the conclusion that faunal colonization and succession in Alpine glacier forelands, to a large extent, follow predictable and deterministic assembly rules and that stochastic effects are of minor importance.</p>	
Kaufmann, R. (2002): Glacier foreland colonisation distinguishing between short-term and long-term effects of climate change. Oecologia 130: 470-475.	FBZ
<p>Abstract:</p> <p>By comparing short-term (6 years) observations with long-term (>100 years) community changes reconstructed from the chronosequence along a glacier foreland I show that the colonisation of recently deglaciated terrain by invertebrates may constitute a process reacting sensitively to temperature fluctuations. Early colonising stages (< 30 years old) currently develop faster, and intermediate successional stages (30-50 years old) slower, than would be indicated by the long-term chronosequence pattern. These differences between the chronosequence approach and direct observation can be explained by a simple model relating the rate of community evolution to the temperature record. It would mean that an increase of 0.6 °C of summer temperatures approximately doubled the speed of initial colonisation, whereas later successional stages were less sensitive to climate change. The present situation appears to result from unusually warm summers around 1950 and a warm period accelerating glacier retreat since 1980. Contrary to the long-term trend, all except the youngest communities suffered a loss in diversity over the last years.</p>	
Kaufmann, R. (2005): Langzeit-Ökosystem Monitoring im Alpenen Raum. Endbericht 2000-2005. Institut für Zoologie und Limnologie der Uni. Innsbruck. Studie im Auftrag Amt d. Tir. Landesregierung, Abt. Umweltschutz. 166 S..	FBZ, Abt. U., Archiv NP Ötztal
Kaufmann, R., M. Fuchs & N. Gosterxeier (2002): The soil fauna of an Alpine glacier foreland: Colonization and succession. Arctic, Antarctic and Alpine Research 34: 242-250.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften FBZ
<p>Abstract:</p> <p>We investigated the development of soil macrofauna and mesofauna in the successional chronosequence of an Alpine glacier foreland located above the treeline. Sampling transects 10 m long were established at eight successional stages from 4 to 150 yr of age since deglaciation, and in addition two reference sites in front of the terminal moraine. Within the first 50 yr macrofauna biomass and mesofauna abundance increased rapidly, attaining levels typical for all older stages (macrofauna 0.5-7 g m⁻², microarthropods 50-120 103 ind. m²). Among the macrofauna nematoceran Diptera were dominant at most sites, only the early colonizing stages being dominated by carabid and lepidopteran larvae and enchytraeids. Acari were more abundant than Collembola. Temporal sequences of occurrence were documented for macrofauna families and for collembolan species. Successional age was the major determinant of community composition, additional influences being local variations in microclimatic conditions and soil properties. Biomass increased over the short alpine summer, but community composition remained largely constant. The high aggregation of soil fauna affected the precision of abundance estimates. An outline of the trophic structure of evolving soil communities is presented</p>	
Kawecka, B., A. Kownacki & M. Kownacka (1978): Food relation between algae and bottom fauna communities in glacial	

streams. Verh. Internat. Verin. Limnol., 20, 1527-1530. Stuttgart.	
Kirchmayer, U. (1977): Flächennutzung im Raum Obergurgl (Ötztal, Tirol). Hausarbeit Zoologie, 110 S. und Karten.	
Knapp, W. (1973): Die jahreszeitliche Steuerung der Atmung in Abhängigkeit von Akklimationstemperatur und Experimentaltemperatur bei Triturus alpestris Laur. und Salamandra atra Laur. (Amphibia). Diss an d. Uni Innsbruck.	
Knoflach B. und Thaler K. (1994): Epigäische Spinnen im Föhrenwald der Ötztal-Mündung (Nordtirol, Österreich), Ber. Nat.-med. Verein Innsbruck Bd. 81, S 123-136	Archiv NP Ötztal
Köck G., R. Hofer & S. Wögrath (1995): Accumulation of trace metals (Cd, Pb, Cu, Zn) in Arctic char (<i>Salvelinus alpinus</i>) from oligotrophic Alpine lakes: relation to alkalinity. Can. J. Fish. aquat. Sci. 52: 2367-2376.	FBZ
KOCH, C. 1876: Über einige Mollusken und Arachniden der Oetzthaler Hochalpen.- Zeitschrift des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins VII: 217-220.	TLMF
Kolder, W. (1970): Die Fischfauna des Piburger Sees. Acta Hydrobiol., Vol. 12, fasc. 4: 329-355. Krakow. 1970	
Kolder, W. (1971): Die Plötze (<i>Rutilus L.</i>) des Piburger Sees. Acta Hydrobiol., 13, 4: 491-506. Krakow, 1971.	
Kownacka, M. & A. Kownacki (1975): Gletscherbach-Zuckmücken der Ötztaler Alpen in Tirol. Entomologica Germanica 2 (1): 35-43	Bibl. Obergurgl 1698
Kownacka, M. & G. Margreiter (1978): Die Zoobenthos-Gesellschaften des Piburger Baches (Ötztal, Tirol). Int. Revue ges. Hydrobiol. 63 (2): 213-232	Bibl. Obergurgl 2277
Kownacka, M. & G. Margreiter (1978): Überlegungen über die Ausgangsverteilung quantitativ entnommener Zoobenthos-Stichproben aus Fließgewässern. Jahresber. Abt. f. Limnol., Uni Innsbruck, 4: 190-196.	
Kownacka, M. (1975): Diamesinae (Chironomidae, Diptera) der Ötztaler Alpen. Entomologische Zeitschrift, 1975.	
Kownacka, M. (1976): Diamesinae (Chironomidae, Diptera) der Ötztaler Alpen. Jahresber. d. Abt. f. Limnol. Am Zool.-Inst. d. Uni Innsbruck.	
Kownacka, M. (1977): Beeinflussung der Zoozönosen der Gurgler Ache durch Abwasser von Obergurgl. Jahresber. Abt. f. Limnol., Uni Innsbruck.	
Kownacka, M. (1977): Statistische Analyse der Zoozönosen der Gurgler Ache. Jahresber. Abt. f. Limnol., Uni Innsbruck.	
Kraus, H. (1977). <i>Hybsibius (Hybsibius) klebelsbergi Mihelcic 1959 (Tardigrada)</i> . Aus dem Kryokonit des Rotmoosferners (Ötztaler Alpen). Diss. an der Uni Innsbruck. - 189 S..	Ötztal Archiv
Krause-Dellin, D. (1988): Die Arten der Fam. Chydoridae (Cladocera, Crustacea) als Versauerungsindikatoren in Weichwasserseen. Dissertationen aus der Abteilung für Limnologie des Instituts für Zoologie der Universität Innsbruck: 25, 221 S.	Bibl. Obergurgl 2851
Kübelböck, G. & E. Meyer (1981): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Obergurgl, Tirol). VI: Abundanz und Biomasse der Oligocheten (Lumbricidae, Enchytraeidae). Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 130. Alpin-Biologische Studien XV: 1-55.	UBI Bibl. Obergurgl Zeitschriften FBZ
Kühtreiber, J. (1934): Die Plekopterenfauna Nordtirols. Innsbruck, 1934. - VII, 219 S., 7 Bl.	UBI FBN Bibl. Obergurgl 198
Kurnik, I. & K. Thaler (1985): Weitere Diplopoden-Fallenfänge in Nordtirol (Österreich). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 72	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Bd., 1985: 145-154.

Laminger, H. (1971): Ein Beitrag zur Kenntnis der Thekamöbenfauna Österreichs (Protozoa, Rhizopoda testacea). Zool. Anz., Leipzig 187 (1971), 5/6: 372-382.	Bibl. Obergurgl 810-930
Laminger, H. (1971): Terrestrische Testaceen (Protozoa, Rhizopoda) in der Umgebung von Obergurgl (Österreich, Tirol). Pedobiologica, Bd. 12, S. 16-22 (1972)	Bibl. Obergurgl 810-977
Laminger, H. (1971): Über das Vorkommen von Schalenamöben (Protozoa, Rhizopoda testacea) in alpinen Polster- und Rosettenpflanzen. Zool. Anz., Leipzig 186 (1971), 5/6: 332-335.	Bibl. Obergurgl 810-891
Laminger, H. (1971): Über das Vorkommen von Schalenamöben (Protozoa, Rhizopoda testacea) in Hochgebirgsböden. Zool. Anz., Leipzig 186 (1971), 5/6: 329-332.	Bibl. Obergurgl 810-892
Laminger, H. (1971): Über das Vorkommen von Schalenamöben (Protozoa, Rhizopoda testacea) in alpinen Flechten. Anz., Leipzig 186 (1971), 5/6: 335-337.	Bibl. Obergurgl 810-994
Laminger, H. (1972): Ein Beitrag zur Kenntnis der Hochgebirgs-Testaceen Österreichs. Arch. Protistenk. Bd. 114, S. 101-151 (1972)	Bibl. Obergurgl 810-987
Laminger, H. (1978): The Effects of Soil Moisture Fluctuations on the Testacean Species <i>Trinema enchelys</i> (Ehrenberg) Leidy in a High Mountain Brown-earths-podsol and its Feeding Behaviour. Arch. Protistenk. Bd. 120, S. 446-454 (1978).	Bibl. Obergurgl 2296
Landmann A., Lehmann G., Mungenast F., Sonntag H. (2005): Die Libellen Tirols. Berenkamp-Verlag. 324 S.	Archiv NP Ötztal
Leising, S. (1975): Beiträge zur Zikadenfauna (Hom.Auch.) alpiner Biotope im Raum Obergurgl (Tirol, Ötztal). Hausarbeit aus dem Bereich Biologie/Zoologie der Philipps-Universität Marburg/Lahn. 139 S..	Bibl. Obergurgl 1538
Leising, S. (1977): Über Zikaden des zentralalpiner Hochgebirges (Obergurgl, Tirol). Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 107. Alpin-Biologische Studien IX.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Lentner, R. (2004): Vogelschutzgebiete in Österreich. Konzept zur Beseitigung von Datendefiziten bei Waldvogelarten im Alpenanteil Österreichs. Amt Tiroler Landesregierung Abt. Umweltschutz, Innsbruck.	Archiv NP Ötztal
Lindner, E. & B. Mannheims (1956): Zur Verbreitung der Dipteren (Zweiflügler) in den Hochregionen der Alpen. In: Jahrbuch zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere, 21. Jahrgang: 121-129. Carl Gerber-Verlag, München.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Löhrl, H. (1963): Die Höhenverbreitung einiger Vögel in den Alpen. Journal für Ornithologie 104, Heft 1 (1963): 62-68.	Bibl. Obergurgl 810-1214
Löhrl, H. (1967): Bewegungsweisen des Mauerläufers <i>Tichodroma muraria</i> im Hinblick auf die Anpassung an seinen Biotop. Journal f. Ornith. 108, H. 2.	
Löhrl, H. (1975): Brutverhalten und Jungenenwicklung beim Mauerläufer (<i>Tichodroma muraria</i>). Jour. F. Ornith. 116, 3.	
Luchner, E. (1977): Über die Flugaktivität von Insekten im Raum Obergurgl (Tirol). Hausarbeit Zoologie, Univ. Innsbruck, 87 S..	
Lüftenegger, G., W. Foissner & H. Adam (1986): Der Einfluß organischer und mineralischer Dünger auf die Bodenafauna einer planierten, begrüneten Schipiste oberhalb der Waldgrenze. Zeitschrift für Vegetationstechnik 9 (1986): 149-153.	Bibl. Obergurgl 613
Luhan, W. (1980): Zur Verteilung der Gyas-Arten im Ötztal (Nordtirol, Österreich). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 67. Bd., 1980: 89-94.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Mahnert, V. (1969): Funde von <i>Myotis exygnathus</i> (Monticelli 1885) in Nordtirol (Österr.) und in der Schweiz. Fev. Suisse de Zool., ton. 76, fasc. 4, Genf.	
Mahnert, V. (1969): Über die Flöhe Tirols (Ins., Siphonaptera). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 57: 159 - 178.	Bibl. Obergurgl

	810-725
Mahnert, V. (1970): Das Vorkommen von <i>Crocadura suaveolens mimula</i> (Miller 1901) (Mamm., Insectivora) in Nordtirol gesichert. Z. f. Säugetierkde., Bd. 35, (1970): 104-106.	
Mahnert, V. (1970): Trypanosomen aus alpinen Kleinsäufern Tirols (Österreich). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 58: 131 - 142.	Bibl. Obergurgl 810-772
Mahnert, V. (1970): Über Ento- und Ektoparasiten von Kleinsäufern der mittleren Ostalpen (Nordtirol). Diss. an der Uni Innsbruck. Okt, 1970. 139 S. + Anhang.	Bibl. Obergurgl 751
Mahnert, V. (1971): Parasitologische Untersuchungen an alpinen Kleinsäufern: Anoplura (Insecta). Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, Bd. 44, Heft 3 u. 4, 1971: 333-341.	Bibl. Obergurgl 810-946
Mahnert, V. (1971): Parasitologische Untersuchungen an alpinen Kleinsäufern: Ixodoidea (Acari). Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, Bd. 44, Heft 3 u. 4, 1971: 323-332.	Bibl. Obergurgl 810-947
Mahnert, V. (1971): Parasitologische Untersuchungen an alpinen Kleinsäufern: Parasitische Milben (Acari). Revue Suisse de Zoologie. Tome 78, fasc. 4, No. 53: 909-935, Dec. 1971.	Bibl. Obergurgl 810-949
Mahnert, V. (1972): <i>Grahamella</i> und Sporozoa als Blutparasiten alpiner Kleinsäuger. Acta Tropica, Separatum Vol. 29, 1 (1972).	Bibl. Obergurgl 810-948
Mahnert, V. (1972): Zum Auftreten von Kleinsäuger-Flöhen auf ihren Wirten in Abhängigkeit von Jahreszeit und Höhenstufen. Oecologia (berl.) 8, 400-418 (1972).	Bibl. Obergurgl 810-950
Mahunka, S. (1970): Beiträge zur Kenntnis der Milbenfauna der Ötztaler Alpen. 1. Tarsoneminen-Arten aus der Umgebung von Obergurgl. Opusc. Zool. Budapest, X, 2, 1970: 271-289.	Bibl. Obergurgl 810-756
Mannheims, B. & E. Pechlaner (1963): Die Tipuliden Nordtirols (Dipt.). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Nr. 102. Aus dem Staatl. Museum für Naturkunde in Stuttgart.	Bibl. Obergurgl 810-537
Mark, W. (1988): Nahrungsanalysen an Jungfischen (<i>Rutilus rutilus</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Leuciscus cephalus</i> , <i>Perca fluviatilis</i>) am Piburger See. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 126 Bl..	UBI
Medinger, R.J.C. (2003): Horizontal distribution of ciliates in Piburger See (Tyrol, Austria). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 56 Bl.	UBI
Meile P. & H. Janetschek (1987): Winterspotratanlagen in Alpinen Lebensräumen von Birkhuhn (<i>Tetrao tetrix</i>) und Auerhuhn (<i>Tetrao urogallus</i>). - In: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck: 343-350	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Meyer, E. & R. Kaufmann (1999): Millipedes as colonizers in a glacier foreland (Austrian Central Alps) (Diplopoda). Fragmenta Faunistica (Warsaw) 42: 40.	FBZ
Meyer, E. (1977): Über Makroarthropoden im Raum Obergurgl. 1. Barberfallen-Ergebnisse, 2. Diplopoden (Bionomiek Ökologie) Diss. an der Uni Innsbruck. 123 S..	Bibl. Obergurgl 1977
Meyer, E. (1980): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Obergurgl, Tirol). IV: Aktivitätsdichte, Abundanz und Biomasse der Makrofauna. Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 125. Alpin-Biologische Studien VIII: 1-54.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Mohr, R. (1963): Ornithologische Beobachtungen im Ötztal, Tirol. Egretta 1963/1: 32-38.	Bibl. Obergurgl 810-488
Mohrig, W., R. Schuster & K. Thaler (1978): Flügelreduzierte Trauermücken (Fam. Sciaridae, Diptera) der Bodenstreu aus Österreich. Carinthia II, 168./88. Jg.: 393-402	Bibl. Obergurgl 2279

Moritz, C. (1986): Verteilung und Schlüpfzeiten von Cladoceren-Dauerstadien im Sediment des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1986. - 90 Bl.	UBI
Möst, H. (1977): Die imaginalen Hymenoptera aus den Barberfallen im Raum Obergurgl (Ötztal, Tirol). Hausarbeit Zoologie, Univ. Innsbruck, 56 S..	
Mostler, G. (1997) : Horizontal- und Vertikalverteilung der Oligochaeten im Weichsediment des Piburger Sees. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - Innsbruck, 1997. - 70 Bl. . - (Ökosystemstudie Piburger See)	UBI
Murphy, J. & F. Murphy (1984): An English collection of Tyrolean spiders (Arachnida: Araneae). Berichte des Naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins Innsbruck 71: 83-96	FBZ
Neidl, F. (1989): Die räumliche und zeitliche Verteilung des Ciliaten Spirostomum Teres im Benthos und Pelagial des Piburger Sees (Tirol, Österr.) während und nach der Sommerschichtung, 1989. - VI, 88 Bl.	UBI
Niederwolfsgruber, F. (1964: Vom Steinadler (<i>Aquila chrysaetos</i>) in Tirol. Zeitschr. Jagdwissensch. Bd. 10 (1964) 2: 54-61.	Bibl. Obergurgl 810-506
Ortner, A. & Lechner, K. (2005): Faunistische Notizen zur Schmetterlingsfauna Nordtirols, Austria occ. (Insecta, Lepidoptera: Rhopalocera, Lasiocampidae, Sphigidae, Drepanidae, Notodontidae, Arctiidae); S23 - 32. Bd.: 57	Archiv NP Ötztal
Palmgren, P. (1973): Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna der Ostalpen. Commentationes Biologicae 71 (1973)	Bibl. Obergurgl 810-1261
Papp, L. (1975): Ecological data on flies breeding in dung heaps. Acta Zool. Academiae Scientiarum Hungaricae 21 (1975): 425-433.	Bibl. Obergurgl 1680
Papp, L. (1976): Ecological and zoogeographical data on flies developing in excrement droppings. Acta Zool. Academiae Scientiarum Hungaricae 22 (1976): 119-138.	Bibl. Obergurgl 1805
Pechlaner, R. (1966): Salmonideneinsätze in Hochgebirgsseen und -tümpel der Ostalpen. Ver. Int. Ver. Limnol. 16: 1182-1191. Stuttgart, 1966.	
Pechlaner, R. (1981): Dwarf populations of Arctic Charr in High Mountain Lakes of the Alps Resulting from Under Exploitation. In: Johnson L. and Burns. B.L. (eds), Biology of the Arctic Charr. Proceedings of the International Symposium on Arctic Charr. University Manitoba Press, Winnipeg, Manitoba: 319-327.	FBZ
Pechlaner, R. (1981): Historical evidence for the introduction of Arctic Charr into high mountain lakes of the Alps by man. In: Johnson L. and Burns. B.L. (eds), Biology of the Arctic Charr. Proceedings of the International Symposium on Arctic Charr. University Manitoba Press, Winnipeg, Manitoba: 549-557	FBZ
Peer, K. (2001): Untersuchung zur Habitatwahl des Alpenschneehuhns (<i>Lagopus mutus</i>). Amt Tiroler Landesregierung Abt. Umweltschutz, Innsbruck. 15 S.	Abt. Umweltschutz
Peer, K. (2007): Die Avifauna des Natura 2000 Gebietes „Engelswand“ Gemeinde Umhausen. Eine Studie im Auftrag der Schutzgebietsbetreuung Engelswand und Abteilung Umweltschutz.	Archiv NP Ötztal
Pehofer, H., K. Schlott-Idl & G. Schlott (1979): Die Tiefenverteilung von Nematoden und Makrobenthos (mit besonderer Berücksichtigung der Chironomiden) im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 83-89. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Pernthaler, J. (1994): Tagesrhythmische Vertikalwanderung und Grazing-Raten planktischer Rotatorien in der Schonbucht des Piburger Sees. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - Innsbruck, 1994. - IV, 138 S. . - (Ökosystemstudie Piburger See 7)	UBI
Pfaller, K. & F. Tenora (1972): Über Cestoden - Larvenstadien aus Muriden und Microtiden (Rodentia) in Tirol (Österreich). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 59: 25 - 28.	Bibl. Obergurgl 1498
Pfaller, K. (1973): Über Helminthen (Cestoidea, Nematoda) von Kleinsäugetern (Muridae, Microtidae) aus Tirol. Diss. an der Uni Innsbruck. Okt, 1973. 82 S.	UBI Bibl. Obergurgl 1500

Pfaller, K. (1974): Über Helminthen der Rötelmaus in verschiedenen Höhenlagen und verschiedenen Altersklassen. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 61: 123-130.	
Pfister, P. (1985): Die Trichopterenemergenz im Piburger Bach. - 85 Bl.	UBI
Pflanzer, E. (o. Jg.): Der Matterhorn-Spinner (<i>O. cervini</i> Fall.) - einer der seltensten Schmetterlinge Europas. Unveröff. Manuskript. 4 S..	Ötztal Archiv
Pont, A.C. & D. M. Ackland (1995): Faniidae, Muscidae and Anthomyiidae associated with Burrows of the Alpine Marmot (<i>Marmota marmota</i> Lin.) in the Upper Ötz Valley (Tyrol, Austria). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 82: 319 - 324.	Bibl. Obergurgl 821
Pont, A.C. (1970): A new species of <i>Fannia</i> Robineau-Desvoidy from the Alps (Ins., Diptera, Muscidae). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 58: 343 - 346.	Bibl. Obergurgl 810-934
Pont, A.C. (1976): A new species of <i>Phaonia</i> Robineau-Desvoidy from the Alps (Ins., Diptera, Muscidae). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 63: 287 - 289.	Bibl. Obergurgl 1850
Pont, A.C. (1995): Muscidae from above the tree-line in the upper Ötz valley (Tyrol, Austria). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 82. Bd., 1995: 311-318.	Bibl. Obergurgl 820 Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Prokopic, J. & V. Mahnert (1970): Über Helminthen der Kleinsäuger (Insectivora, Rodentia) Tirols (Österreich). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 58: 143 - 154.	Bibl. Obergurgl 810-771
Puntscher, S. (1980): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Obergurgl, Tirol). V: Verteilung und Jahresrhythmik von Spinnen. Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 129. Alpin-Biologische Studien XIV: 1-107.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Puntscher, S. (1980): Verteilung und Jahresrhythmik von Spinnen. Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges 5. Alpin-biologische Studien 14. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 129. - 106 S..	UBI
Raffl, C., Mallaun, M., Mayer, R. & Erschbamer, B. (2005): Succession pattern and diversity changes in a glacier valley (Central Alps, Austria). Arctic, Antarc. Alp. Res. Submitted.	FBB
Reed, E. B. (1970): Copepoden und Cladoceren aus der Umgebung von Obergurgl und Kühtai, Tirol. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 58: 219 - 248	Bibl. Obergurgl 810-759 Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Reed, E. B. (1971): Copepods of the <i>Acanthocyclops Vernalis</i> -Group from Ötztal Alps, Tirol. Crustaceana, Vol. 21, Part 2, 1971: 133-140.	Bibl. Obergurgl 810-965
Rheinberger, V. (1985): Ökologische Untersuchungen an Jungfischen. D. an der Uni Innsbruck. - 86 Bl.	UBI
Riezler, H. (1929): Die Molluskenfauna Tirols. Wagner, Innsbruck. 1929. - XXIII, 215 S.	FBN Bibl. Obergurgl 269
Riezler, H. (1939): Über Machiliden Nordtirols. Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum Innsbruck, Bd. 19: 193-267.	Bibl. Obergurgl 810-545
Romani, N. (1977): Jagd in Obergurgl (Tirol). Hausarbeit Zoologie, Univ. Innsbruck, 103 S..	
Schaber, P. (1982): Die Auswirkungen einer Lichtquelle auf die Gewinnung von Zooplankton mit Hilfe des Olszewski-Rohres in Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 83-101. (1982)	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Schafferer, E. (1989): Die planktischen Rotatorien und Crustaceen im Piburger See (Ötztal; Tirol) 1986 sowie Herbst 1987. Im Vergleich zu Befunden von früheren Jahren. D. an der Uni Innsbruck. - 162 S.	UBI
Schallhart, N. (2005): Das Beutespektrum der räuberdominierten Kolonisationsgemeinschaften im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Ötztaler Alpen, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2005. - 104 Bl.	UBI

Schatz - De Zordo, I. (1980): Auswirkungen der Betrampelung auf epigäische Coleoptera (Insecta) der alpinen Grasheide (Oberurgl, Tiroler Zentralalpen). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 67. Bd., 1980: 137-144.	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
Schatz, H. (1977): Ökologie der Oribatiden (Acari) im zentralalpiner Hochgebirge Tirols (Oberurgl, Innerötztal). Diss. an der Uni Innsbruck. Mai, 1977.	Bibl. Oberurgl 1919
Schatz, H. (1978): Oribatiden-Gemeinschaften (Acari: Oribatei) oberhalb der Waldgrenze im Raum Oberurgl (Tirol, Österreich). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 65 Bd., 1978: 55-73.	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
Schatz, H. (1979): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Oberurgl, Tirol). II. Phänologie und Zönologie von Oribatiden (Acari). Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 117. Alpin-Biologische Studien X: 15-121	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
Schatz, H. (1979): Über Ernährungsbiologie von Oribatiden (Acari) im Hochgebirge (Oberurgl, Tirol). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 66. Bd., 1979: 7-20.	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
Schatz, H. (1989): Grundlagenerhebung wertvoller und schützenswerter Lebensräume in Tirol - nach Pol. Bezirken und Gemeinden geordnet („Biotopinventar“) - Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, S. 316	Archiv NP Ötztal
Schatz, W. (1979): Schlüpfabundanz von Insekten im Raum Oberurgl (Tirol) und deren Beeinflussung durch den Sommertourismus. Hausarbeit, Universität Innsbruck. 50 pp.	FBZ
Schauer-Schimitschek, G. (1969): Vertikalverbreitung, Biotopbindung und Überwinterung von Ameisen in den westlichen Zentralalpen Tirols (Ötztal). Diss. an der Uni Innsbruck. - 203 Bl.	UBI
Schedl, W. (1968): Der Tiroler Baumschläfer (<i>Dryomys nitedula intermedius</i>). Ein Beitrag zur Kenntnis seiner Verbreitung und Ökologie. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 56: 389 - 406	Bibl. Oberurgl 810-553
Schedl, W. (1970): Das Timmelsjoch (Ötztaler Alpen, Tirol) als Möglichkeit zur Überquerung der Alpen für Wanderfalter. Zeitschr. d. Arbeitsgemeinschaft Österr. Entomologen, 22. Jg. 4, 1970: 147-149.	Bibl. Oberurgl 810-944 Archiv NP Ötztal
Schedl, W. (1970): Planipennia (Insecta, Neuroptera) der subalpinen und höheren Stufen der Ötztaler Alpen (Tirol, Österreich). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 58: 305 - 312.	Bibl. Oberurgl 810-769 Bibl. Oberurgl Zeitschriften
Schedl, W. (1973): Bockkäfer aus der subalpinen Stufe der Ötztaler Alpen (Tirol, Österreich). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 60 Bd., 1973: 93-103.	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
Schedl, W. (1973): Zur Biologie und Verbreitung von <i>Acantholyda pumilionis</i> (Giraud, 1861). Zeitschr. d. Arbeitsgemeinschaft Österr. Entomologen, 24. Jg. 1/2, 1972 (1973): 73-78.	Bibl. Oberurgl 810-1264
Schedl, W. (1973): Zur Verbreitung, Bionomie und Ökologie der Singzikaden (Homoptera: Auchenorrhyncha, Cicadidae) der Ostalpen und ihrer benachbarten Gebiete. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 60: 79 - 94.	Bibl. Oberurgl 810-1228
Schedl, W. (1974): Erster Nachweis der Farnblattwespe, <i>Blasticotoma filiceti</i> KLUG 1834, in Österreich (Hymenoptera: Blasticotomidae). Zeitschr. Arb.Gem.Österr.Entomol., 25, (3/4): 114-117.	
Schedl, W. (1976): Untersuchungen an Pflanzenwespen (Hymenoptera: Symphyta) in der subalpinen bis alpinen Stufe der zentralen Ötztaler Alpen (Tirol, Österreich). Alpin-Biologische Studien 8. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 103. Innsbruck, 1976. - 85 S.. kart..	FBN
Schedl, W. (1978): Die Xyelidae Europas. Mit besonderer Berücksichtigung der Fundnachweise aus den Ostalpen. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 65: 97-115.	Bibl. Oberurgl 2250
Schedl, W. (1982): Über aculeate Hautflügler der zentralen Ötztaler Alpen (Tirol, Österreich). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 69. Bd., 1982: 95-117.	Bibl. Oberurgl Zeitschriften
Schmassmann, W. (1920): Die Bodenfauna hochalpiner Seen. Arch. Hydrob., suppl. III, 1, 1-106.	

Schütz, C. (1999): The benthic fauna of high alpine streams. 1999. - 97 Bl.	UBI
Singer, A. (1977): Schafhaltung in Obergurgl. Hausarbeit Zoologie, Univ. Innsbruck, 96 S..	
Skartveit, J. & K. Thaler (2001): Neue Funsortangaben von Haarmücken (Diptera, Bibionidae) aus Tirol. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 88. Bd., 2001: 281-286.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Somme, L. (1977): Cold-hardiness of collembolas and oribatid mites from windswept mountain ridges. Oikos 29: 118-126, Copenhagen.	
Somme, L. (1979): Overwintering ecology of alpine Collembola and oribatid mites from the Austrian Alps. Ecological Entomology (1979) 4: 175-180.	Bibl. Obergurgl 2371
Sperling, P. (1972): Zur Landschneckenfauna von Obergurgl (Ötztal, Nordtirol). Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft 2: 378-93.	FBZ TLMF
Steinböck, O. (1931): Die Tierwelt des Ewigschneegebietes. Sonderdruck aus der Zeitschrift des Deutschen und Österr. Alpenvereins, 1931.	Bibl. Obergurgl 810-581
Steinböck, O. (1938): Arbeiten über die Limnologie der Hochgebirgsgewässer. Int. Ber. Ges. Hydro. Hydrog. 37, 4/5: 467-509.	
Steinböck, O. (1939): Die Nunatak-Fauna der Venter Berge. Sonderdruck aus „Das Venter Tal“, Zeitschrift der sektion Markbrandenburg d. Dt. Alpenvereins, München 1939.	Bibl. Obergurgl 810-583 Ötztal-Archiv
Steinböck, O. (1942): Das Verhalten von Planaria alpina Dana in der Natur und im Laboratoriumsversuch. Estrato dalle Memorie dell' Istituto Italiano di Idrobiologia Dott. Marco de Marchi. Vol. I: Atti del Convegno di Idrobiologia e Limnologia di Milano (Aprile 1942-XX).	Bibl. Obergurgl 810-585
Steinböck, O. (1942): Eigenheiten borealalpiner Tierverbreitung I, 129-143.	
Steinböck, O. (1943): Eigenheiten arktisch-alpiner Tierverbreitung. Veröff. wiss. Inst. Kopenh. I: 1-11.	
Steinböck, O. (1951): Fische der Hochgebirgssees. AV-Jb. 1951: 134-144.	
Steinböck, O. (1953): Neuere Arbeiten über Hydrobiologie des Hochgebirges. Schw. Ztschr. Hydrob. 15, 1, 1-3.	
Steinböck, O. (1957): Über die Fauna der Kryokonitlöcher alpiner Gletscher. Der Schlern. 31. Jg., 1957, 1. u. 2. Heft: 65-70.	Ötztal Archiv
Steiner, V.S.B. (1987): Reinhaltung der Tiroler Gewässer. Die Hochgebirgsseen Tirols aus fischereilicher Sicht. Teil 1. Bestandsaufnahme 1980-1985. Amt der Tiroler Landesregierung, Innsbruck.	FBZ
Stockner, J. (1980): Flugaktivität und Flugrhythmik von Insekten oberhalb der Waldgrenze (Zentralalpen: Obergurgl, Tirol). Diss. an der Uni. Innsbruck, 1980. VI, 127 Bl.	Bibl. Obergurgl 2552 UBI
Stockner, J. (1982): Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges (Obergurgl, Tirol). VII: Flugaktivität und Flugrhythmik von Insekten oberhalb der Waldgrenze. Veröff. d. Uni Innsbruck, Nr. 134. Alpin-Biologische Studien XVI: 1-104.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Stockner, J. (1982): Flugaktivität und Flugrhythmik von Insekten oberhalb der Waldgrenze. Ökologische Untersuchungen an Wirbellosen des zentralalpiner Hochgebirges 7. Alpin-biologische Studien 16. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 134. - 104 S..	UBI, FBN
Tartarotti, B. (1994): Tagesrhythmische Vertikalwanderung und Grazing-Raten planktischer Crustaceen in der Schonbucht	UBI

des Piburger Sees. Ökosystemstudie Piburger See 8. Innsbruck, 1994. - IV, 153, [20] S..

Tenora, F., K. Pfaller & E. Murai (1971): Über Helminthen von <i>Microtus nivalis</i> (Martins, 1842) (Microtidae) aus Tirol. Parasit. Hung. 4 (1971): 157-168.	Bibl. Obergurgl 1376
Thaler, K. & B. Knoflach (1997): Funde hochalpiner Spinnen in Tirol 1992 - 1996 und Beifänge. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84. Bd., 1997: 159-170.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Thaler, K. & E. Meyer (1974): Fragmenta Faunistica Tirolensia, II. (Diplopoda, Chilognatha: Julidae, Craspedosomatidae). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 61: 93 - 99.	Bibl. Obergurgl 1520
Thaler, K. & Meyer E. (1974): Fragemnta Faunistica Tirolensia, II. Diplopoda, Chilognatha, Julidae, Craspedosomatidae. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 61, S 93-99	Obergurgl 1520
Thaler, K. (1966): Fragmenta Faunistica Tirolensia (Diplopoda, Arachnida). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 54: 151-157.	Bibl. Obergurgl 810-601
Thaler, K. (1966): Zur Arachnidenfauna der mittleren Ostalpen. Senn k. biol., 47, 1: 77-80. Frankfurt a. M., 1966.	
Thaler, K. (1967): Zum Vorkommen von Troglolyphantes-Arten in Tirol und Trentino. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 5: 155-173.	
Thaler, K. (1968): Zum Vorkommen von Porrhomma-Arten in Tirol und anderen Alpenländern. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 56: 361-388.	Bibl. Obergurgl 810-651
Thaler, K. (1969): Über einige wenig bekannte Zwergspinnen aus Tirol (Arachn., Araneae, Erigonidae). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 57: 195 - 219.	Bibl. Obergurgl 810-727
Thaler, K. (1969): Über einige wenige bekannte Zwergspinnen aus Tirol (Arachn., Araneae; Erigonidae), Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Bd. 57 195-219	
Thaler, K. (1970): Über einige wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 58: 255-276.	Bibl. Obergurgl 810-763
Thaler, K. (1971): Über die Zwergspinnen Nordtirols, Österreich. Vorläufige Mitteilungen. Arachnologorum Congressus Internationalis V., Brno 1971: 239-249.	Bibl. Obergurgl 810-1112
Thaler, K. (1971): Über drei wenig bekannte hochalpine Zwergspinnen. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, Bd. 44, Heft 3 u. 4 (1971): 309-322.	Bibl. Obergurgl 810-909
Thaler, K. (1972): Über vier wenig bekannte Leptyphantes-Arten der Alpen. Arch. Sc. Geneve, Vol. 25, Fasc. 3: 289-308.	Bibl. Obergurgl 810-1219
Thaler, K. (1973): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen, III. (Arachnida: Aranei, Erigonidae). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 60: 41-60.	Bibl. Obergurgl 810-1234
Thaler, K. (1975): Eine verkannte Kreuzspinne in Mitteleuropa: <i>Araneus folium</i> Schrank (Kulczynski 1901) und <i>Araneus comutus</i> Clerck (Arachnida: Aranei, Araneidae). Zool. Anz. Jena, 193, 3/4: 256-261	
Thaler, K. (1976): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen IV (Arachn., Araneae; Erigonidae). Arch.Sc.Geneve, Vol. 29, Fasc.3: 227-246.	
Thaler, K. (1977): Fragmenta Faunistica Tirolensia, III (Insecta: Saltatoria, Hymenoptera, Diptera; Arachnida: Opiliones). Veröff. Museum Ferdinandeum Innsbruck, Bd. 57, Jg. 1977.	Bibl. Obergurgl 1994
Thaler, K. (1978): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen, V. (Arachnida: Aranei, Erigonidae). Beitr. Ent., Berlin 28 (1978) 1: 183-200.	Bibl. Obergurgl 2249
Thaler, K. (1979): Fragmenta Faunistica Tirolensia, 4. Arachnida: Acari .. Tipulidae. Veröffentlichungen des Tiroler	FBZ

Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck) 59: 49-83.

Thaler, K. (1981): Bemerkenswerte Spinnenfunde in Nordtirol (Österreich). Veröff. Museum Ferdinandeum Innsbruck, Bd. 61, Jg. 1981: 105-150.	Bibl. Obergurgl 154
Thaler, K. (1981): Neue Arachniden-Funde in der nivalen Stufe der Zentralalpen Nordtirols (Österreich) (Aranei, Opiliones, Pseudoscorpiones). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 68: 99-105.	Bibl. Obergurgl 116
Thaler, K. (1982): Fragmenta Faunistica Tirolensia, V. (Arachnida: Aranei; Crustacea: Isopoda, Oniscoidea; Myriapoda: Diplopoda; Insecta: Saltatoria). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 69: 53-78.	Bibl. Obergurgl 201 Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Thaler, K. (1982): Weitere wenig bekannte Leptyphanten-Arten der Alpen. Revue Suisse de Zoologie. Tome 89, fasc. 2: 395-417, Juin 1982.	Bibl. Obergurgl 202
Thaler, K. (1984): Fragmenta Faunistica Tirolensia - VI. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 71. Bd., 1984: 97-118.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Thaler, K. (1989): Streufunde nivaler Arthropoden in den mittleren Ostalpen. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 76 Bd., 1989: 99-106.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Thaler, K. (1992): Weitere Funde nivaler Spinnen (Aranei) in Nordtirol und Beifänge. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 79. Bd., 1992: 153-159.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Thaler, K. (1999): Fragmenta Faunistica Tirolensia - XII. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86. Bd., 1999: 201-211.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Thaler, K., A. Kofler & E. Meyer (1990): Fragmenta Faunistica Tirolensia - IX. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 77 Bd., 1990: 225-243.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Thaler, K., B. Knoflach & E. Meyer (1993): Fragmenta Faunistica Tirolensia - X. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 80. Bd., 1993: 311-325.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Tratz, E. P. (1953): Geier und Geieradler im salzburgischen und im nachbarlichen Alpengebiet. In: Jahrbuch zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere, 18. Jahrgang: 24-53. Carl Gerber-Verlag, München. (Mit Angaben über Gänsegeier im Ötztal).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Trawöger, A. (1977): Der Alpenwollflafer, <i>Eriogaster arbusculae</i> Frr. Ein Beitrag zur Kenntnis und Erforschung der alpinen Schmetterlingsfauna. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 64: 107-132.	Bibl. Obergurgl 2395
Trawöger, A. (1991): Die evolutive Bedeutung introgressiver Hybridisation zwischen zwei Arten der Gattung <i>Setina</i> SCHRANK, 1802. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 78: 177-201.	Bibl. Obergurgl 805
Trawöger, A. (1994): Evolutionsbiologische Aspekte zum <i>Setina roscida-alpestris</i> -Komplex. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 81: 181-195.	Bibl. Obergurgl
Troger, H. & J. Rohacek (1980): Über die Sphaeroceridae-Fauna (Diptera) im Raum Obergurgl (Zentralalpen, Tirol): Faunistik, Taxonomie, Ökologie. Beitr. Ent., Berlin 30 (1980) 1: 15-33.	Bibl. Obergurgl 74
Troger, H. (1978): Schlüpfrythmik und Schlüpfabundanz von Insekten im zentralalpiner Hochgebirge (Obergurgl, Tirol). Diss. an der Uni Innsbruck. April, 1978. 126 S.	UBI Bibl. Obergurgl 2135
Turner, B. (1994): Untersuchungen zu plastidischen und aplastidischen Nano- und Mikroflagellaten (Anzahl, Größen, Biovolumina) und deren Fraßaktivität auf Bakterien und synthetischen Mikrokugeln. D.an der Uni Innsbruck. - 113 Bl.. Ökosystemstudie Piburger See 5.	UBI
Uschnig, P. (1996): Steuerung, Kopplung und Dynamik diurnaler Rhythmen in mikrobiellen Nahrungsnetzen. Messung der bakteriellen Sekundärproduktion. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 106 S.. Ökosystemstudie Piburger See 3.	UBI

Ustaoglu, M.R. (1982): Vertical Migration of Crustacean Plankton in Piburger See (Tyrol, Austria). Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 70-82. (1982)	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Vacha, I. (1996): Vergleich der Verteilung von Chronomiden im Weichsediment des Piburger Sees (1973/74 - 1994/95). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 78, [16] Bl.. Ökosystemstudie Piburger See.	UBI
Waldhuber, S. (2005): Einblick in die Diversität mikrobieller Gemeinschaften dreier kalter und extremer Habitats: Gossenköllesee, Rotmoosache, Lake Paula. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 75 Bl.	UBI
Wallinger, M. (1999): Die Emergenz von Ephemeropteren, Plekopteren und Trichopteren in zwei Hochgebirgsbächen (Rotmoosache, Königsbach) im Raum Obergurgl, Tirol. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1999. III, 100 Bl.	Bibl. Obergurgl 2967 M. Strobl UBI
Weger, K. (1976): Probleme der Rinderhaltung in einem durch Tourismus stark beeinflussten Bergdorf (Obergurgl). Hausarbeit Zoologie, Univ. Innsbruck, 133 S..	
Weichselbaumer, I. (1987): Die Plekopterenemergenz im Piburger Bach (Ötztal, Tirol). D. an der Uni Innsbruck. - 111 Bl.	UBI
Weichselbaumer, P. (1979): Untersuchungen zur Vertikalverteilung von Baetis alpinus Pictet (Baetidae, Ephemeroptera) in Sedimenten des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 89-96. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Weichselbaumer, P. (1981): Emergenz von drei Baetis-Arten (Baetidae, Ephemeroptera) am Piburger Bach (Ötztal, Tirol). Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 262-269. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Weichselbaumer, P. (1982): Emergenz von drei Baetis-Arten (Baetidae, Ephemeroptera) am Piburger Bach (Ötztal, Tirol) in den Jahren 1980 und 1981. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 207-214. (1982).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Weichselbaumer, P. (1984): Die Populationsdynamik von Baetis alpinus Pictet und anderer Baetidae Ephemeroptera in einem kleinen Mittelgebirgsbach Piburger Bach, Tirol. Diss. an der Uni Innsbruck. - 171 Bl.	UBI
Weichselbaumer, P. (1997): Die Eintagsfliegen Nordtirols. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 84. Bd., 1997: 321-341.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Welter, C. F. (2001): Nahrungsverfügbarkeit und die benthische Fauna in hochalpinen Bächen. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 61 Bl.	UBI
Wichard, W. & M. Kownacka (1978): Feinstruktur der Analpapillen von Gletscherbach-Zuckmückenlarven (Diptera: Chironomidae). Mittl. Schweiz. Entomol. Ges., 51: 275-278.	
Wieser, R. (1973): Verteilung aerober stickstoff-fixierender Bakterien in alpinen Böden. Diss an der Uni Innsbruck.	
Winder, M. (1997): Verbreitungsmuster der Crustaceen im Weichsediment des Piburger Sees. D. an der Uni Innsbruck. - 137 S.. Ökosystemstudie Piburger See	UBI
Winder, M., Pehofer H.E. & Füreder L. (2000): Distribution Patterns of Benthic Crustaceans in a Formerly Meromictic Lake With Changing Trophic Conditions (Lake Piburg, Tyrol, Austria). Archiv für Hydrobiologie 147(4): 519-533.	FBZ
Wörndle, A. (1950): Die Käfer von Nordtirol. Faunistisches Verzeichnis der aus dem Gebiete bisher bekannt gewordenen Koleopteren. Schlern-Schriften 64. - 388 S.. Wagner, Innsbruck. 1950.	UBI FBN FBR Bibl. Obergurgl 6
Zacharada, M. (1994): Foveacheles unguiculata n.sp., a New Rhagidiid Mite from the Central Alps (Tyrol, Austria). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 81. Bd., 1994: 85-91.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Biodatenbank (2006) Tiroler Landesmuseum, Naturwissenschaftliche Abteilung.	Landesmuseum Ferdinandeum - naturwissenschaftliche Abteilung
Auer, H. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Populationsschätzung der Rotfedern und Salmoniden-sportfischerei. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 149-153.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Auer, H. (1977) Populationsdynamik von Rotfeder und Aitel (und die Auswirkungen von Salmonidenbesatz auf die Sportfischerei) im Piburger See (Ötztal/Tirol). 120 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	Institut für Zoologie
Auer, H. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Populationsschätzung an Rotfeder und Aitel, Salmonidenbesatz. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 102-103.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Buhmann, D., Gabriel, A. & Pinter, W. (1981) Die benthalen Rotatorien im Uferbereich des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 41-58.	Bibl. Obergurgl. Zeitschriften
DallaTorre, K. W. (1980) Das Ötztal.: Naturführer Tirol-Vorarlberg-Liechtenstein. eggerverlag, Imst/Paderborn.	Landesmuseum Ferdinandeum - naturwissenschaftliche Abteilung
Diem, H. (1964) Beiträge zur Fischerei Nordtirols. B. Die Fischerei in den natürlichen Gewässern in der Vergangenheit. Veröffentl. Mus. Ferdinandeum Innsbruck 43: 7-132.	
Fiegl, M. (2002) Comparison of widely used methods and fixatives to analyse planktonic ciliates (Protozoa: Ciliophora) of Piburger See (Austria). 41 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Föger, M. and Pegoraro, K. (1995) Zur Libellenfauna des Piburger Sees.	
Föger, M. and Pegoraro, K. (1997) Die Vogelwelt des Piburger Sees und seiner Umgebung. 63 pp. Abt. Umweltschutz, Amt der Tiroler Landesregierung.	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz, Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Föger, M., Pegoraro, K. (2002) Die Vogelwelt des Piburger Sees (Ötztal, Nordtirol) und seiner Umgebung. Veröffentl. Mus. Ferdinandeum Innsbruck 82: 123-132.	Tiroler Landesmuseum - Naturwissenschaftliche Abteilung
Fried, J.E. (1995) Ciliaten und Chemismus. 181 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Füreder, L. (1991) Das Zoobenthos der Hartsubstrat-Bereiche im Piburger See (Ötztal, Tirol). 110 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Füreder, L. (1995) Distribution pattern of epilithic Macrozoobenthos in a small meromictic Lake (Piburger See, Tyrol, Austria). Limnologica 25: 129-140.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie, Institut für Botanik
Gasser, M. (1976) Ökologie von Barsch, Rotauge und Salmoniden im Piburger See (mit Berücksichtigung der Sportfischerei). 152 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	Bibl. Obergurgl
Girtler, F. (1987) Die Oligochaeten des Piburger Sees. 101 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Hehenwarter, R. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Horizontalverteilung des Crustaceenplanktons. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 133-137.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Hehenwarter, R. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Horizontalverteilung des Crustaceenplanktons. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 78-89.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie

Hehenwarter, R. (1980) Horizontalverteilung des Crustaceenplanktons im Piburger See (Ötztal, Tirol). 260 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Hehenwarter, R., Schaber, P. (1980) Räumliche und zeitliche Ordnung von Crustaceenplankton im Rahmen des MaB-5-Projekts "Zooplankton" im Piburger See und Hechtsee. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 69-99.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Idl, K. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Protozoa. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 111-118.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Kolder, W. (1970) Die Fischfauna des Piburger Sees. Acta Hydrobiol. 12: 329-355.	
Kolder, W. (1971) Die Plötze (Rutilus L.) des Piburger Sees. Acta Hydrobiol. 13: 491-506.	
Kownacka, M. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Quantitative Studien über das Macrozoobenthos des Piburger See Baches. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 154-168.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Kownacka, M., Margreiter, G. (1978) Zoobenthos assemblages of Piburger Bach (Ötztal, Tyrol). Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie 63: 213-232.	
Landmann, A., Lehmann, G., Mungenast, F. & Sonntag, H. (2005) Die Libellen Tirols. Berenkamp, Innsbruck.	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz
Mark, W. (1988) Nahrungsanalysen an Jungfischen (Rutilus rutilus, Scardinius erythrophthalmus, Leuciscus cephalus, Perca fluviatilis) am Piburger See. 126 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Medinger, R.J.C. (2003) Horizontal distribution of ciliates in Piburger See (Tyrol, Austria). 56 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Moritz, C. (1986) Verteilung und Schlupfraten von Cladoceren-Dauerstadien im Sediment des Piburger Sees (Ötztal, Tirol) vorgelegt von Christian Moritz. 90 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Moritz, C. (1988) Die Verteilung der Ephyppien von Bosmina longirostris und Ceriodaphnia pulchella im Sediment des Piburger Sees (Ötztal). Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 75: 91-107.	Landesmuseum Ferdinandeum Z1215
Mostler, G. (1997) Horizontal- und Vertikalverteilung der Oligochaeten im Weichsediment des Piburger Sees. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Neidl, F. (1989) Die räumliche und zeitliche Verteilung des Ciliaten Spirostomum Teres im Benthos und Pelagial des Piburger Sees (Tirol, Osterr.) während und nach der Sommerschichtung. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Pehofer, H. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Nematoden. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 142-144.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Pehofer, H., Schlott-Idl, K. & Schlott, G. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Die Tiefenverteilung von Nematoden und Makrobenthos (mit besonderer Berücksichtigung der Chironomiden) im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 83-8.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Pehofer, H.E. (1977) Bestand und Produktion benthischer Nematoden im Piburger See (Ötztal, Tirol). 87 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	
Pehofer, H.E. (1989) Spatial-distribution of the nematode fauna and production of 3 nematodes (Tobrilus-graecilis, Monhystera-stagnalis, Ethmolaimus-pratensis) in the profundal of Piburger See (Austria, 913 m.a.s.l.). Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie 74: 135-168.	
Pernthaler, J. (1994) Tagesrhythmische Vertikalwanderung und Grazing-Raten planktischer Rotatorien in der Schonbucht des Piburger Sees. Ökosystemstudie Piburger See 7. 138 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Pfister, P. (1985) Die Trichopterenemergenz im Piburger Bach. 85 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek

Pinter, W. (1981) Die Rotationsfauna auf Seerosenbeständen sowie auf Stein- und Holzsubstraten im Uferbereich des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 146 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	
Rheinberger, V. (1985) Ökologische Untersuchungen an Jungfischen. 86 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Schaber, P. (1974) Das Zooplankton (Metazoa) des Piburger Sees. 153 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	
Schaber, P. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Rotatorien und Crustaceen. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 119-132.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Schaber, P. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Zooplankton-Produktion 1972-1976. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 74-77.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Schaber, P. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Ausschwemmungsverluste an Zooplankton durch die Tiefenwasserableitung (Olszewski-Rohr) in den Jahren 1975 u. 1976. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 70-73.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Schaber, P. (1982) Die Auswirkungen einer Lichtquelle auf die Gewinnung von Zooplankton mit Hilfe des Olszewski-Rohres im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 83-101.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Schafferer, E. (1989) Die planktischen Rotatorien und Crustaceen im Piburger See (Ötztal; Tirol) 1986 sowie Herbst 1987 im Vergleich zu Befunden von früheren Jahren. 162 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Schlott-Idl, K. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Protozoen. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 68-69.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Schlott-Idl, K. (1978) Populationsdynamik pelagischer Protozoen des Piburger Sees (Tirol, Österreich). 82 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	Institut für Zoologie
Schlott, G., Reiss, F. (1975) Das Vorkommen von Tanytarsus aculeatus BRUNDIN (Insecta: Diptera, Chironomidae) im Piburger See (Tirol, Österreich). Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 62: 131-137.	Landesmuseum Ferdinandeum Z1215
Schlott, G. (1976) Die Chironomiden des Piburger Sees (Tirol, Österreich). 86 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	
Schlott, G. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Chironomiden. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 148-148.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Stolz, O. (1936) Geschichtskunde der Gewässer Tirols. Schlern-Schriften 32: 227-f.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Tarmann-Prem, M. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Untersuchungen zur Drift des Piburger See Baches. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 169-175.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Tartarotti, B. (1994) Tagesrhythmische Vertikalwanderung und Grazing-Raten planktischer Crustaceen in der Schonbucht des Piburger Sees. 153 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Thaler, B. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Crustaceen. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 145-147.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Thaler, B. (1977) Die benthischen Crustaceen des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 177 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	
Ustaoglu, P. (1982) Vertical Migration of Crustacean Plankton in Piburger See (Tyrol, Austria). Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 70-82.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Weichselbaumer, I. (1987) Die Plekopterenemergenz im Piburger Bach (Ötztal, Tirol). 111 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek

Weichselbaumer, P. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Untersuchungen zur Vertikalverteilung von Baetis alpinus PICTET (Baetidae, Ephemeroptera) in Sedimenten des Piburger See Baches (Ötztal, Tirol). Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 89-95.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Weichselbaumer, P. (1981) Emergenz von drei Baetis-Arten (Baetidae, Ephemeroptera) am Piburger Bach (Ötztal, Tirol). Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 262-269.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Weichselbaumer, P. (1984) Die Populationsdynamik von Baetis alpinus (Pictet) und anderer Baetidae (Ephemeroptera) in einem kleinen Mittelgebirgsbach (Piburger Bach, Tirol). 171 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Winder, M. (1997) Verbreitungsmuster der Crustaceen im Weichsediment des Piburger Sees. Ökosystemstudie Piburger See. 137 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Winder, M., Pehofer, H.E. & Füreder, L. (2000) Distribution patterns of benthic crustaceans in a formerly meromictic lake with changing trophic conditions (Lake Piburg, Tyrol, Austria). Archiv für Hydrobiologie 147: 519-533. The change of the crustacean fauna in the soft sediment of an Alpine lake (Lake Piburg) due to reoligotrophication is investigated. Samples were taken with a Core-Sampler (Kajak-type) along two transects from 5 m to the maximum depth of the lake (24 m) in November 1994 and May 1995, and compared to a study from 20 years ago. The crustacean fauna typically consisted of Cladocera, Copepoda, and Ostracoda with benthic, planktonic and diapausing representatives. Density and biomass of crustaceans showed high variation with water depth and season. The average density of crustaceans in the soft sediment reached 105,289 ind. m ⁻² with a biomass of 409.9 mg DW m ⁻² in November; in May these values were much lower (25,333 ind. m ⁻² and 66.1 mgDWm ⁻²). Comparisons with an earlier study, when the hypolimnion was anoxic, suggest that changes in distribution patterns, densities, and species composition were due to a change in trophic state. The recovery of the hypolimnion reflected a trend towards oligotrophy. In contrast, the crustacean community in the hypolimnion still indicates eutrophy	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie

Ökologie

Alpine Forschungsstelle Obergurgl (1975): Arealbeschreibung des Gurgler Tales, seiner Nebentäler und Umgebung, Bericht zum MAB-Programm	
Aulitzky, H. (1961): Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung. Band 1. Eine Gemeinschaftsarb. d. Forschungsstelle für Lawinenvorbeugung Innsbruck. Hrsg. von d. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn in Schönbrunn, Wien. Österr. Agrarverl.. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn, 59. 431 S..	BOKU Wien
Aulitzky, H. (1963): Grundlagen und Anwendung des vorläufigen Wind-Schnee-Ökogramms. Mitt. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn 60: 765-834. Wien.	
Aulitzky, H. (1963): Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung. Band 1, 2. Auflage. Eine Gemeinschaftsarb. d. Forschungsstelle für Lawinenvorbeugung Innsbruck. Hrsg. von d. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn in Schönbrunn, Wien. Österr. Agrarverl.. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn, 59. 431 S.	BOKU Wien
Aulitzky, H. (1963): Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59, Teil 1, 2. Aufl.: 13-21.	UBI

	Bibl. Obergurgl 120
Aulitzky, H. (1967): Lage und Ausmaß der „Warmen Hangzone“ in einem Quertal der Inneralpen. - Ann. Meteorol. N. F. 3: 159-165.	
Aulitzky, H., A. Czell, G. Fromme, I. Neuwinger, H. M. Schiechl & R. Stern (1963): Beschreibung des Gurgler Tales. Bearbeitet von H. Aulitzky u. a.. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 33-53.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Battin T.J., Wille A., Sattler B. & Psenner R. (2001): Phylogenetic and functional heterogeneity of sediment biofilm along environmental gradients in a glacial stream. Appl. Env. Microbiol. 67: 799-807	
Berger, H. (1960): Beitrag zur Hochgebirgsforschung. Bericht über den Gletscherkurs 1959 in Obergurgl, Tirol. Sonderdruck aus Mitteilungen der Österr. Geog. Ges., Bd. 102, Heft I, 1960.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-364 GBA
Berger, H. (1999): Die Chironomidenemergenz zweier Hochgebirgsbäche im Raum Obergurgl /Rotmoosache, Königsbach; Tirol). Diplomarbeit, Universität Innsbruck	
Bortenschlager, S. & I. Bortenschlager (2005): Altering airborne pollen concentrations due to the global warming. A comparative analysis of airborne pollen records from Innsbruck and Obergurgl (Austria) for the period 1980 - 2001. Grana 44/3: 172-180	FBF
Braun, N. (2005): Klimaänderungen und Gletscherverhalten; Zusammenfassung. 2 S.	Archiv NP Ötztal
Bretschko, G. (1966): Untersuchungen zur Phosphatführung zentralalpiner Gletscherflüsse. Arch. Hydrobiol. 62, 3: 327 - 334. Stuttgart, Okt. 1966	Bibl. Obergurgl Sep. 810-374
Burchard, M. (1985): Untersuchungen des hyporheischen Interstitials an Gletscherbächen. Biotop und Biozönose untersucht an Beispielen im Gurgler Raum (Ötztal, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni. Freiburg i.B..	Bibl. Obergurgl 2722
Burger, R. (1999): Die Chironomidenemergenz zweier Hochgebirgsbäche im Raum Obergurgl (Rotmoosache, Königsbach; Tirol), D. an der Uni Innsbruck. 1999. - 101 Bl.	UBI, Bibl. Obergurgl
Cabela, E., O. Horak & W. Leuker (1975): Bestandsaufnahme der Ökosystemforschung in Österreich. Endbericht. Teil I: Zusammenfassende Darstellung. SGAE Ber. No. 2496. FT-6/75	Bibl. Obergurgl 2708b
Cabela, E., O. Horak & W. Leuker (1975): Bestandsaufnahme der Ökosystemforschung in Österreich. Endbericht. Teil II A: Institutionen und Vorhaben. SGAE Ber. No. 2497. FT-7/75	Bibl. Obergurgl 2708a
Cabela, E., O. Horak & W. Leuker (1975): Bestandsaufnahme der Ökosystemforschung in Österreich. Endbericht. Teil II B: Institutionen und Vorhaben. SGAE Ber. No. 2497. FT-7/75	Bibl. Obergurgl 2708c
Cabela, E., O. Horak & W. Leuker (1975): Zwischenbericht - Bestandsaufnahme der Ökosystemforschung in Österreich. Zwischenbericht. Teil I: Zusammenfassende Darstellung. SGAE Ber. No. 2453. FT-4/75	Bibl. Obergurgl 2708d
Cameron N.G., Birks H.J.B., Jones V.J., Berge F., Catalan J., Flower R.J., Garcia J., Kawecka B., Koinig K.A., Marchetto A., Sanchez-Casillo P., Schmidt R., Sisko M., Solovieva N., Stefkova E. and Toro Valasquez M. (1999): Surface-sediment and epilithic diatom pH calibration sets for remote European mountain lakes (AL:PE Project) and their comparison with the Surface Waters Acidification Programme (SWAP) calibration set. J. Paleolim. 22: 291-317.	FBZ
Cernusca, A. (1975): MaB-6-Projekt „Pilotprojekt Alpine Ökosysteme“. Smn 184. Aus den Sitzungsberichten der Österr. Akademie der Wissenschaften, Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, 184. Bd., 6. bis 7. Heft, Wien 1975	Bibl. Obergurgl 385
Chen, J. (1991): Changes of Alpine Climate and Glacier Water Resources. Geographisches Institut der ETH Zürich. Zürcher Geographische Schriften: 46.	Bibl. Obergurgl 2860

Czell, A. (1967): Beitrag zum Wasserhaushalt subalpiner Böden. Mitt. d. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn, Heft 75.	
Dörrstein, D. (1977): Sedimentation im Piburger See (Ötztal, Tirol). Diss. an der Uni Innsbruck. 118 Bl..	UBI GBA
Dullinger, S., T. Dirnböck & G. Grabherr (2004): Modelling climate change-driven treeline shifts: relative effects of temperature increase, dispersal and invasibility. <i>Journal of Ecology</i> 92: 241-252.	
Ebner, S. (1994): Diurnaltät des Phytoplanktons (Biovolumen, Chlorophyllgehalt, Wachstumsraten) im Rahmen der Modelluntersuchung mikrobieller Nahrungsnetze (1992/93) D. an der Uni Innsbruck. III, 87, [8] Bl.. (Ökosystemstudie Piburger See 2)	UBI
Elkins, W. (1979): Vorarbeiten zur Untersuchung des Methazyklus im Piburger See. <i>Jber. Abt. Limnol. Innsbruck</i> 5: 56-59. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Elkins, W. (1980): Methazyklus im Piburger See: Verbesserte Methanfallen und erste Ergebnisse der Untersuchungsperiode 1979. <i>Jber. Abt. Limnol. Innsbruck</i> 6: 55-61. (1980).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Elkins, W. (1981): Methazyklus im Piburger See. <i>Jber. Abt. Limnol. Innsbruck</i> 7: 58-68. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Erschbamer, B. & V. Retter (2004): How long can glacier foreland species live? <i>Flora</i> 199: 500-504.	FBB
Erschbamer, B. (1997): Climate warming and plant growth on glacial retreats. <i>Supplément à la Revue Valdotaïne d'Histoire Naturelle</i> 51: 219-224.	FBB Archiv NP Ötztal
Erschbamer, B. (1998): Ökologische Studien im Gletschervorfeld des Rotmoosferners. <i>Jahresbericht der Alpen Forschungsstelle Obergurgl</i> : 84-87.	FBB Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Erschbamer, B. (2001): Climate change experiments on a glacier foreland in the Central Alps. - In: VISCONTI, G., BENISTON, M., IANNORELLI, E.D. & BARBA, D.: <i>Global Change and Protected Areas</i> . Kluwer Acad. Pub., Dordrecht: 37-44.	FBB
Erschbamer, B. (2001): Responses of some Austrian glacier foreland plants to experimentally changed microclimate conditions. In Walter, G.-R.; Burga, C.y. & Edwards, P.J.: <i>Fingerprints of Climate Change</i> . - Kluwer Acad. Pub., New York, London 263-279	Ötztal Archiv FBB
Erschbamer, B. (2003): Verbreitung der FFH-Art <i>Carex bicolor</i> im Biosphärenreservat Gurgler Kamm. Umweltabteilung Tiroler Landesregierung, 2003	
Erschbamer, B. (2005): Gletschervorfeld - ein neuer Lebensraum entsteht. In: Slupetzky, H. (redakt. Bearb.): <i>Bedrohte Alpengletscher</i> . Fachbeiträge des Österr. Alpenvereins - Alpine Raumordnung 27: 56.	FBB Archiv NP Ötztal
Erschbamer, B. (2007): Winners and Losers of Climate Change in a Central Alpine Glacier Foreland. <i>Arctic, Antarctic and Alpine Research</i> , Vol. 39, No. 2, 2007, pp. 237-244	Archiv NP Ötztal
Erschbamer, B., C. Moser & Vorhauser K. (2004): Effects of grazing exclusion in alpine grasslands in the Central Alps. <i>Grassland Science in Europe</i> 9: 284-286.	FBB
Erschbamer, B., E. Kneringer & R. Niederfriniger Schlag (2001): Seed rain, soil seed bank, seedling recruitment, and survival of seedlings on a glacier foreland in the Central Alps. <i>Flora</i> 196: 304-312	Ötztal Archiv
Erschbamer, B., Niederfriniger Schlag R. & Kneringer E. (1997): Seed dispersal, seed bank and establishment of seedlings on glacial retreats. <i>Supplément à la Revue Valdotaïne d'Histoire Naturelle</i> 51: 225-232.	FBB Archiv NP Ötztal

Erschbamer, B., R. Virtanen & L. Nagy (2003): The impacts of vertebrate grazers on vegetation in European high mountains. - In: Ecological studies 167. Hrsg. Nagy, L.; Grabherr, G.; Körner CH., Thompson D.B.A.: Alpine Biodiversity in Europe. Springer Verlag, Heidelberg: 377-396.	Ötztal Archiv FBB
Erschbamer, B., W. Bitterlich & C. Raffl (1999): Die Vegetation als Indikator für die Bodenbildung im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Obergurgl, Ötztal, Nordtirol). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 86. Bd., 1999: 107-122.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften GBA FBB Archiv NP Ötztal
Feige, B. (1972): Markierungsprodukte verschiedener Flechtenspezies nach Inkubation mit C ¹⁴ -Bicarbonat, P ³² -Orthophosphat und S ³⁵ -Sulfat. Manuskript.	Bibl. Obergurgl 810-1080
Fessler, K. (1976): Die Wirkung der Horizontüberhöhung auf das Strahlungsklima des Piburger Sees (Ötztal). D. an der Uni Innsbruck. 76, [5] Bl.	UBI
Feurle, J. A. (2000): Bodenmikrobiologische Analysen entlang eines Höhengradienten im Ötztal. D. an der Uni Innsbruck. 2000. - III, 117 Bl.	UBI
Feurle, J., A. Rangger & H. Insam (2000): Bodenmikrobiologische Analysen entlang eines Höhengradienten im Ötztal. Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft 59: 67-70.	
Fiegl, M. (2002): Comparison of widely used methods and fixatives to analyse planktonic ciliates (Protozoa: Ciliophora) of Piburger See (Austria). D. an der Uni Innsbruck. 41 Bl.	UBI
Findenegg, I. (1968): Das Phytoplankton des Piburger Sees im Jahre 1966. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 56 Bd., 1968: 163-176.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Fliri, F. (1973): Beziehungen zwischen Mensch und Wald im Gebirgsland Tirol. Allg. Forstzeitung, 84. Jg., Folge 11, Wien.	
Floricioiu, D.-M. (1997): Polarimetric signatures and classification of alpine terrain by means of SIR-C-X-SAR. D. an der Uni Innsbruck. IV, 184 Bl.	UBI, EFB
Fried, J. E. (1995): Ciliaten und Chemismus. D. an der Uni Innsbruck. 181 S.. (Ökosystemstudie Piburger See 6)	UBI
Friedel, H. (1938): Die Pflanzenbesiedlung im Vorfeld des Hintereisferners. Zeitschrift für Gletscherkunde, Bd. XXVI, Heft 3/4: 215-239. Hrsg.: R. Klebelsberg, Innsbruck. Gebrüder Borntraeger-Verlag, Berlin.	Bibl. Obergurgl 810-400
Friedel, H. (1963): Ökologische Vegetationskunde. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 13-21.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Friedel, H. (1963): Schneedeckendauer und Vegetationsverteilung in Gelände. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59, Teil 1: 317-371.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Friedel, H. (1967): Verlauf der alpinen Waldgrenze im Rahmen anliegender Gebirgsgebiete. In: Ökologie an der alpinen Waldgrenze. Symposium Innsbruck 1966. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, Heft 75/1967, S 81 - 172. Hrsg.: FBVA Wien	Bibl. Obergurgl 2573
Fromme, G. (1963): Beschreibung des Stationsgebietes in Obergurgl-Poschach. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 53-69.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Föger, M. & K. Pegoraro (2002): Die Vogelwelt des Piburger Sees (Ötztal, Nordtirol). Ötztaler Alpen, Ornithologische	Archiv NP Ötztal

Bedeutung	
Fuchs, M. A. (2002): Verteilung und Besiedlungsdichte der Bodenmesofauna im Rotmoostal (Ötztaler Alpen, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2002. - 113 Bl..	UBI
Füreder, L. (1991): Das Zoobenthos der Harts substrat-Bereiche im Piburger See (Ötztal, Tirol). D. an der Uni Innsbruck. 110 Bl.	UBI
Füreder, L., C. Schütz, R. Burger & M. Wallinger (1997): Limnologische Untersuchungen im Rotmoos- und Königsbach. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1997: 88-98.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Füreder, L., C. Schütz, R. Burger & M. Wallinger (2001): Physio-chemistry and aquatic insects of a glacier-fed and a spring-fed alpine stream. Freshw. Biol. 46:1673-1690	
Gams, H. (1958): Die Alpenmoore. In: Jahrbuch zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere, 23. Jahrgang: 15-29. Carl Gerber-Verlag, München.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Gams, H. (1958): Staumäandermoore. Ztschr. f. Gletscherkunde und Glaziologie 4, 1/2: 87-98.	
Gams, H. (1962): Das Gurgler Rotmoos und seine Stellung innerhalb der Gebirgsmoore, Veröff. Geobot. Inst. Rübel, Zürich, 37: 74-82	
Gams, H. (1965): Biologische Forschung und Lehre im Ötztal, Östr. Hochschulzeitung 17, Nr.16	
Gams, H. (1967): Neues von der Engelswand im Ötztal. Tiroler Heimatblätter, Jg. 42 - Heft 7/9, 65-67	Ötztal Archiv
Gams, H.: Seen und Moore als Archive der Vegetations- und Klimageschichte, Jahrbuch Ver. Schutz Alpenpflanzen und Tiere 10. Jg	Archiv NP Ötztal
Gattermayr, W. (1976): Vergleichende Messungen und Berechnungen der Verdunstung, der Evapotranspiration und der Interzeption zur Abschätzung des Wasserhaushaltes der Karsthochfläche Dachstein-Oberfeld und Erstellung der Wasserbilanz für den inneralpinen Piburger See. D. an der Uni Innsbruck. 214 Bl.	UBI, Bibl. Obergurgl
Gattermayr, W. (1979): Das hydrographische Regime des Piburger Sees im Jahr 1977. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 29-34. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Gattermayr, W. (1981): Das hydrographische Regime des Piburger Sees im Lichte 7-jähriger Meßergebnisse. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 25-31. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Gattermayr, W. (1981): Der Wasserhaushalt des Piburger Sees in den Jahren 1977 bis 1980. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 31-41. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Geist, T. & H. Stötter (2002): First results of airborne laser scanning technology as a tool for the quantification of glacier mass balance. Proceedings, EARSeL workshop on observing our cryosphere from space: techniques and methods for monitoring snow and ice with regard to climate change, 11 - 13 March 2002, Bern, Switzerland.	
Gesierich D. and Rott E. (2004): Benthic algae and mosses from aquatic habitats in the catchment of a glacial stream (Rotmoos, Ötztal, Austria). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 91: 7-42.	FBB
Gottfried, M., H. Pauli & G. Grabherr (1994): Die Alpen im „Treibhaus“: Nachweise für das erwärmungsbedingte Höhersteigen der alpinen und nivalen Vegetation. In: Jahrbuch zum Schutze der Bergwelt, 59. Jahrgang: 13-29. Selbstverlag, München.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Grabherr, G. (1979): Schädigungen der natürlichen Vegetation über der Waldgrenze durch die Anlage von Schipisten und deren Fähigkeit zur Regeneration. Tagungsberichte der Bayr. Akademie f. Naturschutz u. Landschaftspflege, Bd. 2/78, I S 45-51.	
Grabherr, G. (1981): The impact of trampling by tourists on a high altitudinal grassland in the Tyrolean Alps, Austria. Vegetatio 48: 209-217.	FBB Archiv NP Ötztal

Grabherr, G. (1989): On community structure in high alpine grasslands. Vegetatio 83: 223-227.	FBB
Grabherr, G, Brzowska, W, Hofer H., Reisigl H. (1980): Energiebindung und Wirkungsgrad der Nettoprimärproduktivität in einem Krummseggenrasen der Ötztaler Alpen, Tirol. Oecol. Plant 15: 307-316	Archiv NP Ötztal
Grabherr, G. (1983): Produktionsbiologie und touristische Belastbarkeit hochalpiner Pflanzengesellschaften. Getr. Zählung.	UBI
Grabherr, G. (1987): Produktion und Produktionsstrategien im Krummseggenrasen (Caricetum curvulae) der Silikatalpen und ihre Bedeutung für die Bestandesstruktur. In: MaB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck: 233-243.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Grabherr, G. (1987): Tourismusinduzierte Störungen, Belastbarkeit und Regenerationsfähigkeit der Vegetation in der Alpen Stufe. In: MaB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck: 243-257.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Grabherr, G., E. Mähr & H. Reisigl (1978): Nettoprimärproduktion und Reproduktion in einem Krummseggenrasen (Caricetum curvulae) der Ötztaler Alpen, Tirol. Oecol.Plant. 13/3: 227-251.	FBB Archiv NP Ötztal
Grabherr, G., M. Gottfried & H. Pauli (2002): Ökologische Effekte an den Grenzen des Lebensspektrum der Wissenschaft. Dossier Nr. 1, 84-89	Ötztal Archiv
Gunsch, J. (1973): Vergleichende ökologische Untersuchungen von Kleinstandorten im Bereich der subalpinen Zirbenwaldgrenze. Diss. an der Uni Innsbruck.	
Hacker, P. & W. Mostler (2002): Hydrogeologische Untersuchungen zur Trinkwasserversorgung im unteren Ötztal zwischen Brunau und Huben sowie des Bereiches Sölden: Phase 2 des Projektes "Geologisch-hydrogeologische Untersuchungen des Ötztales". Endbericht. Seibersdorf Research GmbH. 205 Bl. Wien.	GBA
Hammesfahr, U. (2001): Einfluss der Vegetation auf die mikrobielle Besiedlung des Gletschervorfeldes Rotmoosferner. Dipl.-Arbeit an der Uni Hohenheim.	Bibl. Obergurgl
Hampel, R. (1961): Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung. Band I. Hrsg. von d. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn in Schönbrunn, Wien. Österr. Agrarverl.. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn. 434 S..	
Hampel, R. (1963): Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung. Band II. Eine Gemeinschaftsarb. d. Forschungsstelle für Lawinenvorbeugung Innsbruck. Hrsg. von d. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn in Schönbrunn, Wien. Österr. Agrarverl.. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn, 59. S. 433 - 886.	BOKU Wien
Hehenwarter, R. & P. Schaber (1980): Räumliche und zeitliche Ortung von Crustaceenplankton im Rahmen des MaB-5-Projekts „Zooplankton“ im Piburger See und Hechtsee. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 69-99. (1980).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Hehenwarter, R. & R. Bretschko (1977): Ökosystemstudie Piburger See. Hrsg. von Robert Hehenwarter und Gernot Bretschko. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 20-182. (1977).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Hehenwarter, R. (1979): Horizontalverteilung von Bosmina longirostis und Ceriodaphnia quadrangula im Piburger See im Jahr 1978. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 68-83. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Hehenwarter, R. (1980): Horizontalverteilung des Crustaceenplanktons im Piburger See (Ötztal, Tirol). D. an der Uni Innsbruck. 260 S.	UBI
Hofer, H. (1981): Der Einfluß des Massenschilaufes auf alpine Sauerbodenrasen am Beispiel der Gurgler Heide (Ötztal/Tirol) und Beobachtungen zur Phänologie des Curvuletums. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 68. Bd., 1981: 31-56.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Hoffmann, C. (2004): Naturnahe Regionen in Tirol (Ötz-, Etsch- und Passeiertal). SS 2004: Projektstudie: Klimaökologie in Tirol. 3.1 Ötztal (Naturpark „Kaunergrat“, Ruhegebiet „Ötztaler Alpen“, Ruhegebiet „Stubai Alpen“,	Archiv NP Ötztal

Landschaftsschutzgebiet „Achstürze- Piburger See“) S 4 - 10.	
Hofmann, A. (1983): Die vesikular-arbuskulare Mykorrhiza in einer alpinen Grasheide und ihre Beziehung zum Phosphorhaushalt der Wirtspflanzen. D. an der Uni Innsbruck. 101 Bl.	UBI
Hofmann, J. & Pfitscher, A. (1981): Veränderungen der biologischen Aktivität alpiner Böden bei Verwendung als Skipisten oder Wandergelände. Pädobiologia 23, 105-111.	
Insam, H (1984): Die Reaktion der Bodenmikroflora auf verschiedene Düngungs- und Begrünungsmaßnahmen auf Planiefächen im Hochgebirge. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1984. 128 Bl.	UBI, Bibl. Obergurgl 2484
Institut für Bodenkunde, TU-München: Bericht über die „Landschaftsökologischen Geländepraktika im Ötztal“	
Jungmeier, M. & Zollner, D. (2004) Biosphere Reserves in Austria -Grundlagenerhebung und Stand der Forschung. Studie im Auftrag von: Österreichisches MAB-Nationalkomitee an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Bearbeitung: E.C.O. Institut für Ökologie, Klagenfurt.	
Kaser, G. Cogley, G. Dyrgerov, M. Meier, & Ohmura, A. (2006): Mass balance of glaciers and ice caps: Consensus estimates for 1961 - 2004.	
Kaufmann, R. & C. Raffl (2002): Diversity in primary succession: The chronosequence of a glacier foreland. In: Körner, C. & Spehn, E. (eds.): Global Mountain Biodiversity: A Global Assessment. Parthenon, London: 177-190.	FBB FBZ
Kaufmann, R. (1996): Zoologisch-ökologische Untersuchungen im Vorfeld des Rotmoosferners. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1996: 40-44.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Kaufmann, R. (2001): Invertebrate succession on an Alpine glacier foreland. Ecology 82: 2261-2278.	FBZ
Abstract: Primary succession of epigeal invertebrates in an Alpine glacier foreland (Rotmoostal, Obergurgl, Tyrol, Austria) was investigated in relation to abiotic environmental conditions, plant communities, and vegetation structure. The 2 km long deglaciated area above the treeline (2280-2450 m a.s.l.) covers a chronosequence of 140 years. The epigeal fauna was sampled at 70 plots of all ages and in nearby sites outside the foreland by pitfall trapping over the entire growing season in 1996 (June to October). Abiotic characterization and vegetation recordings were available for all plots. Rapid development of pioneer communities over 50 years was followed by little change in older stages. Further development towards the mature invertebrate communities characteristic of areas outside the foreland only occurred on the sunny slopes near the terminal moraine and proceeded in a qualitatively different way. Sites in the alluvial outwash plain or otherwise physically disturbed were clearly successional younger than adjacent undisturbed sites. The first colonizers were almost exclusively predators. Herbivores and decomposers appeared later. Similarities and differences between faunal and floral succession patterns are discussed. The major factors affecting faunal succession as identified by canonical correspondence analysis were soil formation and vegetation development along the chronosequence. In addition, favourable sun and light conditions may facilitate successional progress. Fauna communities also react to local conditions, most notably to the moisture/snow cover regime. Abiotic environment, architecture of plants, and plant species composition interact strongly as explanatory factors, but all three aspects also contribute significant unique correlations. There were no hints of random colonization patterns at the youngest sites. Pioneer invertebrate communities had the same small scale spatial heterogeneity and equally strong correlations with environmental conditions as did the well established communities at older sites. This leads to the conclusion that faunal colonization and succession in Alpine glacier forelands, to a large extent, follow predictable and deterministic assembly rules and that stochastic effects are of minor importance.	
Kaufmann, R. (2002): Glacier foreland colonisation distinguishing between short-term and long-term effects of climate change. Oecologia 130: 470-475.	FBZ
Abstract: By comparing short-term (6 years) observations with long-term (>100 years) community changes reconstructed from the chronosequence along a glacier foreland I show that the colonisation of recently deglaciated terrain by invertebrates may constitute a process reacting sensitively to temperature fluctuations. Early colonising stages (< 30 years old) currently develop faster, and intermediate successional stages (30-50 years old) slower, than would be indicated by the long-term chronosequence pattern. These differences between the chronosequence approach and direct observation can be explained by a simple model relating the rate of community evolution to the temperature record. It would mean that an increase of 0.6 °C of summer temperatures approximately doubled the speed of initial colonisation, whereas later successional stages were less sensitive to climate change. The present situation appears to result from unusually warm summers around 1950 and a warm period accelerating glacier retreat since 1980. Contrary to the long-term trend, all except the youngest communities suffered a loss in diversity over the last years.	
Kaufmann, R. (2005): Langzeit-Ökosystem Monitoring im Alpinen Raum. Endbericht 2000-2005. Institut für Zoologie und Limnologie der Uni. Innsbruck. Studie im Auftrag Amt d. Tir. Landesregierung, Abt. Umweltschutz. 166 S..	FBZ,

	Abt. U., Archiv NP Ötztal
Kawecka, B. (1974): Effect of organic pollution on the development of diatom communities in the alpine streams Finstertaler Bach and Gurgler Ache (Northern Tyrol, Austria). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 61: 71 - 82.	Bibl. Obergurgl 1472 Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Knab, S. I. (2005): Succession of bacterial pheno- and genotypic characteristics in relation to phytoplankton spring bloom and protistan grazing in a mountain lake. Diss an der Uni Innsbruck. - 102 Bl.	UBI
Knecht, G. (1979): Dynamische Simulation der Planktonalgen des Piburger Sees. Zusammenfassung der Ergebnisse einer in den Jahren 1975 bis 1978 durchgeführten Studie. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 66-68. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Kneringer, E. (1998): Diasporenregen und Diasporenbank im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Ötztaler Alpen, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 102 Bl.	UBI
Kohler, J. (1999): Mikrobielle Aktivitäten eines Referenzbodens entlang eines Höhengradienten. Dipl.Arbeit an der Uni Innsbruck. - IV, 117 Bl.	UBI
Kohse, D. (1972): Physiotope und Ökotope in drei Hochtälern des Ötztals. Diss. an der Uni Breslau, 1972. - 168 S., 12 Ktn.	Bibl. Obergurgl 1413 Ötztal Archiv
Koinig, K.A. (1994): Die pH-Geschichte des Schwarzsees ob Sölden. Eine Rekonstruktion der letzten 200 Jahre mittels benthischer Diatomeen. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 62, VII Bl.	UBI FBZ
Koinig, K.A. (1998): Palaeolimnology of high mountain lakes - The impact of climate change and atmospheric deposition on past pH changes and sediment chemistry. Doctoral thesis, University of Innsbruck.	UBI FBZ
Koinig, K.A., Büsing N., Wille A., Sattler B., Schmidt R. & Psenner R. (2000): Diatom communities in the ice cover of an alpine lake - their influence on pH reconstruction from fossil diatom assemblages. Verh. Internat. Verein. Limnol. 27: 1203.	FBZ
Koinig, K.A., Psenner R. and Schmidt R. (1999): Effects of air temperature changes and acid deposition on the pH history of three high alpine lakes. In: In Mayama S., Idei M. and Koizumi I. (eds.) (eds), Proceedings of the 14th International Diatom Symposium 1996. Tokyo, Japan. Koeltz Scientific Books, Koenigstein: 467-478	FBZ
Koinig, K.A., Schmidt R. & Psenner R. (1998): Driving forces for pH shifts in high alpine lakes - The impact of climate change versus acid deposition, Würzburger Geographische Manuskripte 41: 109.	FBZ
Koinig, K.A., Schmidt R., Sommaruga-Wögerath S., Tessadri R. & Psenner R. (1998): Acidification processes in high alpine lakes - impacts of atmospheric depositions and global change. In: Haigh M.J., Krecek J., Rajjwar G.S. and Kilmartin M.P. (eds.), Integrated Ecological Management in Headwaters. Balkema Publishers, Rotterdam, The Netherlands : 45-54	FBZ
Koinig, K.A., Schmidt R., Sommaruga-Wögerath S., Tessadri R. & Psenner R. (1998): Climate change as the primary cause for pH shifts in a high alpine lake. Wat. Air. Soil Pollut. 104: 167-180.	FBZ
Kronfuß, H. (1967): Schneelage und Ausaperung an der Waldgrenze. In: Ökologie an der alpinen Waldgrenze. Symposium Innsbruck 1966. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, Heft 75/1967, S 207 - 241. Hrsg.: FBVA Wien	Bibl. Obergurgl 2573
Kuen, V. & B. Erschbamer (2002): Comparative study between morphology and age of Trifolium pallescens in a glacier forland of the Central Alps. Flora 197/5: 379-384	Ötztal Archiv FBB
Kuen, V. (2001): Alters- und Populationsstruktur von Trifolium pallescens im Gletschervorfeld des Rotmoosferners (Ötztal, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2001. - 99 Bl.	UBI

Kuttler, W. (1986): Raum-zeitliche Analyse atmosphärischer Spurenstoffeinträge in Mitteleuropa. Bochumer geographische Arbeiten 47. Schöningh, Paderborn. - XXX, 220, [38] S. ... u.a. mit Obergurgl als Referenz für ein Reinluftgebiet.	UBI M. Strobl
Larcher, W. (1967): Die Berge - einzigartiges Versuchsfeld der Natur. Verein zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere. Jahrbuch 1967, 32. Band, Sonderdruck.	Bibl. Obergurgl 810-497
Mallaun, M. (2001): Verlauf der Primärsukzession in einem zentralalpiner Gletschervorfeld (Ötztaler Alpen, Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2001. - 90 Bl.	UBI
Marinelarena, A. & W. Elkins (1981): A preliminary study of the methane oxidation in Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 68-79. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Mayer H. (1964): Bergsturzesiedlung in den Alpen. Sonderdruck aus Mitt. Aus der Staatsforstverwaltung Bayerns Heft 34: 191-203. München	Archiv NP Ötztal
Mosello R., Lami A., Marchetto A., Rogora M., Wathne B., Lien L., Catalan J., Camarero L., Ventura M., Psenner R., Koinig K., Thies H., Sommaruga-Wögerath S., Nickus U., Tait D., Thaler B., Barbieri A. & Harriman R. (2002): Trends in the water chemistry of high altitude lakes in Europe. Water Air and Soil Pollution: Focus 2: 75-89.	FBZ
Mosello, R. (1999): The MOLAR Project: atmospheric deposition and lake water chemistry. The MOLAR Water Chemistry Group, Mosello R. and 21 authors incl. Koinig K.A. 1999. J. Limnol. 58: 88-106.	FBZ
Moser, M. & F. Göbel (1963): Die Fermentwirkungen von Wald- und Aufforstungsböden und ihre Bedeutung für die forstliche Praxis. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 411-425.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Moser, W. (1971): Standortkundliche und ökologische Messungen in der Nivalstufe der Zentralalpen. Annalen der Meteorologie, Neue Folge, Nr. 5 (1971): 269-274.	Bibl. Obergurgl 810-890
Moser, W. (1977): Ökosystemforschung in Obergurgl. Natur und Mensch im Alpenraum. Hrsg.: F. Wolking, Ludwig Boltzmann-Institut, Graz.	Bibl. Obergurgl 389
Nagy L., Grabherr G., Körner C., Thompson D. (2003): Alpine biodiversity in Europe. Bd. 167, Springer, Berlin. 477.	FBB
Neuwinger, I. (1987): Bodenökologische Untersuchungen im Gebiet Obergurgler Zirbenwald - Hohe Mut, 173-191, in: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Neuwinger-Raschendorfer, I. & A. Czell (1963): Böden in den Tiroler Zentralalpen. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 371-411.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Neuwinger-Raschendorfer, I. (1963): Bodenfeuchte. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 257-265.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Nicol Graeme W., Tschirko Dagmar Embley T. Martin & Prosser James I (2005) Primary succession of soil Crenarchaeota across a receding glacier foreland. Environmental Microbiology 7, (3): 337-347.	
Nicolussi, K. (1986): Höhengrenzen im Nord-Süd-Profil über die Stubai und Ötztaler Alpen. Waldgrenze - Blockgletscher - Permafrostuntergrenze - Schneegrenze. Geographische Hausarbeit, 1986. 89 S.	UBI Bibl. Obergurgl 2770
Nicolussi, K., Kaufmann, M., Patzelt, G., Plicht, J. & Thurner, A. (2005): Holocene tree-line variability in the Kauner Valley, Central Eastern Alps, indicated by dendrochronological analysis of living trees and subfossil logs.	Archiv NP Ötztal

Nicolussi, K. & Patzelt, G. (2000): Discovery of early-Holocene wood and peat on the forefield of the Pasterze Glacier, Eastern Alps, Austria. The Holocene 10,2, pp. 191-199	Archiv NP Ötztal
Nicolussi, K. & Patzelt, G. (2001): Untersuchungen zur Holozänen Gletscherentwicklung von Pasterze und Gepatschferner (Ostalpen). 77 S.	Archiv NP Ötztal
Nicolussi, K., Lumassegger, G., Patzelt, G., Pindur, P. & Schießling P. (2002): Aufbau einer holozänen Hochlagen-Jähring-Chronologie für die zentralen Ostalpen. Möglichkeiten und erste Ergebnisse. S 114-136	Archiv NP Ötztal
Ottner, C. (1994): Radiochemische Datierungen von Sedimenten des Zeller Sees und des Schwarzsees ob Sölden. Wien.	GBA
Pechlaner, R. (1968): Beschleunigte Eutrophierung im Piburger See, Tirol. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 56: 143 - 161.	UBI Bibl. Obergurgl 810-656 Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Pechlaner, R. (1971): Die Restaurierung des Piburger Sees (Tirol). Carinthia II, Sonderheft 31, Festschrift Findenegg: 97-115. Klagenfurt, 1971.	Bibl. Obergurgl 810-908
Pechlaner, R. (1971): Factors that control the production rate and biomass of phytoplankton in high-mountain lakes. Mitt. Intern. Verein. Limnol., 19 (1971): 125-145.	Bibl. Obergurgl 810-911
Pechlaner, R. (1975): Ökosystemstudie Piburger See (Tirol). Natur und Land, 61. Jg, Heft 4/1975: 107-108.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Pechlaner, R. (1976): Ökosystemstudie Piburger See. Bearb. von Roland Pechlaner u.a.. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 2: 11-142. (1976).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Pechlaner, R. (1984): Piburger See, Wörther See und Millstätter See: Teil 1. Der Einfluß des diffusen Nährstoffeintrags auf die Eutrophierung von Seen. Österreichische Akademie der Wissenschaften. Veröffentlichungen des Österreichischen Maß-Programms 8. 170 S. Univ.-Verl. Wagner, Innsbruck.	UBI, BFB
Prutzer, E. (1963): Die Verdunstungsverhältnisse einiger subalpiner Standorte. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 231-257.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Psenner R., Arzet K., Brugger A., Franzoi J., Heisberger F., Honsig-Erlenburg W., Horner F., Mueller W., Nickus U., Pfister P., Schaber P. & Zapf F. (1988): Versauerung von Hochgebirgsseen in kristallinen Einzugsgebieten Tirols und Kärntens. Zustand, Ursachen, Auswirkungen, Entwicklungen. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien	FBZ
Psenner, R. (1979): Datenzusammenstellung bezüglich Temperatur, Sichttiefe und Chemismus des Piburger Sees im Jahr 1978. Eisbedeckung und maximale Eisdicken der Jahre 1966 bis 1978. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 34-47. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1979): Nährstoffeintrag in den Piburger See in Form von Epneuston. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 47-56. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1979): Neuvermessung des Piburger Sees und Neuberechnung seiner morphometrischen Parameter. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 24-29. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1980): Kurzfassung einer Untersuchung (Pechlaner & Psenner 1979) über die Bedeutung der Nährstoffabschwemmung von land- und forstwirtschaftlich genutzten Einzugsbereichen für die Eutrophierung des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 49-55. (1980).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1980): Nährstoffeintrag in den Piburger See durch die Luft und durch Niederschläge. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 47-49. (1980).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1980): Physikalische und chemische Parameter des Piburger Sees im Jahre 1979. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 33-47. (1980).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Psenner, R. (1981): Atmosphärischer Eintrag von C, N und P in den Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 79-122. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1981): Eisenverbindungen im anaeroben sediment des Piburger Sees mit besonderer Berücksichtigung des Eisensulfids. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 122-148. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1981): Physikalische und chemische Parameter des Piburger Sees im Jahre 1980. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 41-58. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1982): Physikalische und chemische Parameter des Piburger Sees im Jahr 1981. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 43-57. (1982)	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1988): Alkalinity generation in a soft-water lake: watershed and in lake processes. Limnol. Oceanogr. 31: 1463-1475.	FBZ
Psenner, R. (1989): Chemistry of High Mountain Lakes in Siliceous Catchments of the Central Eastern Alps. Aquat. Sci. 51: 108-128.	FBZ
Psenner, R. (1989): Kopplung und Entkopplung biogeochemischer Stoffkreisläufe im Ökosystem Piburger See. 190 S.	UBI
Psenner, R. & Kaufmann (2003): Biodiversitätserfassung aquatischer und terrestrischer Lebensräume. ÖAW 2001-2003	
Psenner, R. & Lackner, R. (2006): Die Alpen im Jahr 2020; alpine space - man & environment: vol. 1, innsbruck university press. S 121	Archiv NP Ötztal
Pucsko, R. (1982): Methodenvergleich und erste Ergebnisse zur Untersuchung von Phosphorverbindungen im Sediment des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 102-132. (1982)	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Pucsko, R. (1985): Phosphorverbindungen im Sediment des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). Dissertationen aus der Abteilung für Limnologie des Instituts für FBZ der Universität Innsbruck: 21. Innsbruck, 1985. 262 S.	UBI Bibl. Obergurgl 2853
Raffl, C., Marcante, S. & Erschbamer, B. (2006) Reproductive strategy of <i>Saxifraga aizoides</i> , the role of selfing in a pioneer species. Flora. In press.	
Raffl, C., Mallaun, M., Mayer, R. & Erschbamer, B. (2005): Succession pattern and diversity changes in a glacier valley (Central Alps, Austria). Arctic, Antarc. Alp. Res. Submitted.	FBB
Raffl, C., Mallaun, M., Mayer, R., & Erschbamer, B. (2006) Vegetation succession pattern and diversity changes in a Glacier Valley, Central Alps, Austria Arctic, Antarctic, and Alpine Research, 38 (3), 421-428.	Archiv NP Ötztal
Raffl, C., Schönwetter, P. & Erschbamer, B. (2006) 'Sax-sess' - Genetics of primary succession in a pioneer species on two parallel glacier forelands. Molecular Ecology, 15 (9), 2433-2440.	Archiv NP Ötztal
Raffl, C., Marcante, S. & B. Erschbamer. (2006): The role of spontaneous selfing in the pioneer species <i>Saxifraga aizoides</i> . Institute of Botany, University of Innsbruck. In: Flora 202: 128-132	Archiv NP Ötztal
Reisigl, H. (1964): Zur Systematik und Ökologie alpiner Bodenalgae. Österr. Bot. Z. 110: 402-499.	
Reisigl, H & Pitschmann, H. (1958): Zur Abgrenzung der Nivalstufe. Phytol. 8: 219-224. Horn.	
Ridl, W. (1979): Untersuchungen über die quantitative Verteilung der anaeroben, nicht-symbiontischen, stickstofffixierenden Bakterien in ungestörten und begangenen alpinen Grasheideböden. Diss. Univ. Innsbruck.	
Rose N.L., Shilland E., Berg T., Hanselmann K., Harriman R., Koinig K., Nickus U., Trad B.S., Stuchlik E., Thies H. & Ventura M. (2001): Relationships between acid ions and carbonaceous fly-ash particles in deposition at European mountain lakes. Wat. Air. Soil Pollut. 130: 1703-1708.	FBZ

Rose N.L., Shilland E., Yang H., Berg T., Camarero L., Harriman R., Koinig K., Lien L., Nickus U., Stuchlik E., Thies H. & Ventura M. (2002): Deposition and Storage of Spheroidal Carbonaceous Fly-Ash Particles in Europe Mountain Lake Sediments and Catchment Soils. 2: 251-260.	FBZ
Rott, H. (1979): Vergleichende Untersuchungen der Energiebilanz im Hochgebirge. Arch. Met. Geoph. Biokl., Ser. A 28: 211-232.	
Rott, H. (1987): Die Energiebilanzmessungen an der Station Hohe Mut und Obergurgl-Wiese, 147-161. - In: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10. Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rybnicek, K. & E. Rybnicekova (1977): Mooruntersuchungen im oberen Gurgltal, Ötztaler Alpen. Folia Geobotanica et Phytotaxonomica, 12: 245-291.	Bibl. Obergurgl, Archiv NP Ötztal
Sailer, M. (2006): Gletscherschutzprogramm. Raumordnungsprogramm über den Schutz der Gletscher. 61 S	Archiv NP Ötztal
Sattler, B. (1992): Messung bakterieller Sekundärproduktion und Grazing-Raten mittels radiochemischer Methoden im Piburger See (Ötztal, Tirol). - 214 Bl.	UBI
Schaber, P. (1982): Die Auswirkungen einer Lichtquelle auf die Gewinnung von Zooplankton mit Hilfe des Olszewski-Rohres in Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 83-101. (1982)	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Schaller, A. (1993): Räumliche und zeitliche Entwicklung von Sauerstoff und redoxabhängigen Meßgrößen im Piburger See. D. an der Uni Innsbruck. - 151 Bl.	UBI
Schmidt R., Facher E., Koinig K.A., Tessadri R. (1995): AL:PE 2 Final Project Report, Austrian Site (Schwarzsee ob Sölden), Sediments and biostratigraphy.	FBZ
Sommaruga, R. & R. Psenner (1995): Trophic interactions within the microbial food web in Piburger See (Austria). Arch Hydrobiol 132: 257-278.	FBZ
Sommaruga, R., Psenner R., Schafferer E., Koinig K.A. and Sommaruga-Wöger S. (1999): Dissolved organic carbon concentration and phytoplankton biomass in high-mountain lakes of the Austrian Alps: Potential effect of climatic warming an UV underwater attenuation. Arct. Antarct. Alp. Res. 31: 247-253.	FBZ
Sommaruga, X. R. (1993): The microbial food web structure and dynamic in two lakes of different trophic state: Piburger See (Austria) and Lago Parque Rodo (Uruguay). D. an der Uni Innsbruck. - 109 Bl	UBI
Sommaruga-Wöger S., Koinig K.A., Schmidt R., Sommaruga R., Tessadri R. and Psenner R. (1997): Temperature effects on the acidity of remote alpine lakes. Nature 387: 64-67.	FBZ
Sommaruga-Wöger S., Koinig, K. A., Bidner T., Fried J., Pfister P., Schafferer E., Sattler B., Sommaruga R., Tartarotti B., Psenner, R. (1998): Versauerungsentwicklung von 70 Hochgebirgsseen 1985-1995. (Acidification processes in 70 high alpine lakes 1985 - 1995). Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien. 1998	FBZ
Steinberg C., Beckstette W., Psenner R. & Schulz N. (1986): Chemical sediment stratigraphy of four alpine lakes in Austria. Hydrobiologia 143: 343-348.	FBZ
Steinböck, O. (1949): Der Schwarzsee ob Sölden im Ötztal. Eine hydrobiologische Studie. Veröff. Museum Ferdinandeum Innsbruck, Bd. 26/29, Jg. 1946/49.	Bibl. Obergurgl 810-594
Steiner, V.S.B. (1987): Reinhaltung der Tiroler Gewässer. Die Hochgebirgsseen Tirols aus fischereilicher Sicht. Teil 1. Bestandsaufnahme 1980-1985. Amt der Tiroler Landesregierung, Innsbruck.	FBZ
Tolotti, M. & H. Thies (2002): Phytoplankton community and limnochemistry of Piburger See (Tyrol, Austria) 28 years after lake restoration. J Limnol 61(1): 77-88.	

Traxler, A. (1998): Handbuch des vegetationsökologischen monitorings; Methoden, Praxis, angewandte Projekte, Teil B: Österreichischer Dauerflächenregister, 158 S. Band 89 B	Archiv NP Ötztal
Tscherko, D., Rustemeier, J., Richter, A., Wanek, W. & Kandeler, E. (2003) Functional diversity of the soil microflora in primary succession along two glacier forelands in the Central Alps. European Journal of Soil Science 54, 685-696.	
Tscherko, D. Hammesfahr, U., Marx, M.-C. & Kandeler, E. (2004) Shifts in rhizosphere microbial communities and enzyme activity of <i>Poa alpina</i> . Soil Biology and Biochemistry 36: 1685-1698.	
Turner, H. (1961): Jahresgang und biologische Wirkungen der Sonnen- und Himmelsstrahlung an der Waldgrenze der Öztaler Alpen. Wetter und Leben 13, 93-112.	
Walhuber, S. (2005): Einblick in die Diversität mikrobieller Gemeinschaften dreier kalter und extremer Habitats: Gossenköllesee, Rotmoosache, Lake Paula. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 75 Bl.	UBI
Weber, M. (2003): Gletscherschwund und Klimawandel an der Zugspitze und am Vernagtferner (Öztaler Alpen), 10 S.	Archiv NP Ötztal
Wieser, R. (1977): Untersuchung über die quantitative Verteilung der aeroben, nicht-symbiontischen stickstoffbindenden Bakterien in ungestörten und begangenen alpinen Grasheideböden. Diss. an der Uni Innsbruck. März, 1977. 116 S..	Bibl. Obergurgl 2034
Wieser, W. (1973): Effects of temperature on ectothermic organisms. Ecological implications and mechanisms of compensation. Ed. by Wolfgang Wieser. Springer, Berlin. - IX, 298 S..	FBN
Wüthrich, F. (2001): Lebenswelt Alpen, sehen kennen verstehen. Hrsg.: Sauerländer, Naturfreunde, Schweizer Alpen-Club SAC. 286 S.	Archiv NP Ötztal
Wögrath, S. & R. Psenner (1995): Seasonal, Annual and Long-Term Variability in the Water Chemistry of a Remote High-Mountain Lake - Acid-Rain Versus Natural Changes. Wat. Air. Soil Pollut. 85: 359-364.	FBZ
Wögrath, S. (1995): Hochgebirgsseen in Tirol: Hairlacher See, Gossenköllesee, Mutterberger See und Schwarzsee ob Sölden. In: Psenner R., Gewässerversauerung in Österreich. Entwicklung 1989-1992. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien: 39-126	FBZ
Zimmermann, H. (1989): Spätwinter- bis Frühsommersituation von Phyto- und Zooplankton im Piburger See (Tirol, Österreich). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 237 Bl.	UBI

Achstürze - Piburger See:

Die Umsetzung längst eingeleiteter naturschutzrechtlicher Maßnahmen scheitert in Oetz an der täglichen Praxis. Piburger See an der Grenze der Belastbarkeit (1993) Tiroler Tageszeitung 28, mit Abbildungen	Landesmuseum Ferdinandeam
Biotopinventar Imst (1997) Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz
Biotopkartierung Gemeinde Ötz (1998) Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz.	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz
Gasser, M. (1976) Ökologie von Barsch, Rotaug und Salmoniden im Piburger See (mit Berücksichtigung der Sportfischerei). 152 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	Bibl. Obergurgl
Knecht, G.W. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Dynamische Simulation des Ökosystems PIB. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 176-181.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Knecht, G.W. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Dynamische Simulation des Phytoplanktons im Ökosystem des Piburger See Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 90-101.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie

Kostenzer, J. (1993) IST-Zustandserhebung Piburger See mit besonderer Berücksichtigung des Badebelastung. Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz.	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz
Pechlaner, R. (1968) Beschleunigte Eutrophierung im Piburger See, Tirol. Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 56: 143-161.	Landesmuseum Ferdinandeam
Pechlaner, R. (1971) Die Restaurierung des Piburger Sees. Carinthia II, Sonderheft (Festschrift Findenegg) 31: 97-115.	Landesmuseum Ferdinandeam
Pechlaner, R. and Psenner, R. (1979) Fallstudie Piburger See zur Frage der Bedeutung der Nährstoffausschwemmung aus land- und forstwirtschaftlich genutzten Einzugsbereichen für die Seen-Eutrophierung. Bundesminist. f. Land- u. Forstwirtschaft.	Bibliothek der Universität für Bodenkultur, Wien
Pechlaner, R., Pehofer, H., Psenner, R., Rott, E., and Schaber, P. (1989) Ziel und Ergebnis von 18 Jahren Ökosystemforschung am Piburger See (Tirol). 125 pp. BMfWF.	
Psenner, R. (1980) Nährstoffeintrag in den Piburger See durch die Luft und durch Niederschläge. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 47-49.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1980) Kurzfassung einer Untersuchung (Pechlaner & Psenner 1979) über die Bedeutung der Nährstoffschwemmung von land- und forstwirtschaftlich genutzten Einzugsbereichen für die Eutrophierung des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 49-55.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Riccabona, S. (1981) Gutachten über die Beeinträchtigung des Erholungswertes und des Landschaftsbildes durch die Errichtung einer Badeanstalt samt Zufahrt am Piburger See.	
Siegl, M. (1996) Landschaftsschutzgebiet Piburger See - Achstürze. 104 pp. Ökozentrum Neustift im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz.	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz

Geologie, Bodenkunde

Abele, G. (1974): Bergstürze in den Alpen- ihr Verbreitung, Morphologie und Folgeerscheinungen, Wissenschaftl. Alpenvereinsheft, Nr. 25: 230ff	Archiv NP Ötztal
Abele, G. (1991): Durch Bergstürze mobilisierte Muren und durch Muren transportierte Bergsturzmassen. Österreichische Geographische Gesellschaft Zweigverein Innsbruck Jahresbericht 1991: 33-39.	GBA
Achtnich, T., K. Krainer & V. Stingl (1985): Regionale Erfassung des Rohstoffpotentials im Raum Imst/Arzlberg: Endbericht 1983. Projektleitung: H. Mostler. Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt. 67 Bl.. Innsbruck.	GBA
Ahl, A. & P. Slapansky (2003): Die aeromagnetische Anomalie des mittleren Ötztal-Stubaikristallins und ihr Rahmen: 3D-Modellierung und geologische Interpretation. Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt. S.161-170. Wien.	GBA
Amann, A. (1985): Zur Metamorphose des nördlichen Silvrettakristallins. Diss. an der Uni Innsbruck. 116 Bl..	GBA
Ampferer, O. (1915): Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. Sonderdruck aus der Zeitschrift des dt. und österr. Alpenvereins 1915 (46. Band)	Bibl. Obergurgl Sep. 485

Ascher, H. (1952): Neuer Sachbestand und neue Erkenntnisse über das Bergsturzgebiet von Köfels. Nach den Befunden im Taststollen, welcher ins Hairlachtal vorgetrieben wurde. Geologie und Bauwesen: 128-134. Wien	GBA
Aulitzky, H. (1961): Die Bodentemperaturen in der Kampfzone oberhalb der Waldgrenze und im subalpinen Zirben-Lärchenwald. Mitt. der forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn 59: 153-208.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Aulitzky, H. (1961): Die Bodentemperaturverhältnisse an einer zentralalpiner Hanglage beiderseits der Waldgrenze. I. Die Bodentemperatur oberhalb der zentralalpiner Waldgrenze. Arch. Meteorol. Geophys. Bioklimatol. Ser. B 10: 445-532.	
Aulitzky, H. (1963): Die Bodentemperaturen in der Kampfzone oberhalb der Waldgrenze und im subalpinen Zirben-Lärchenwald. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 153-209.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Aulitzky, H., H. Heuberger & G. Patzelt (1994): Mountain Hazard Geomorphology of Tyrol and Vorarlberg, Austria. Mountain Res. Develop. 14/4: 273-305. Bolder, Co..	GBA
Bauer, B. (1995): Köfels Landslide. In: Erasmus Intensive Course on Geomorphology (EU-Program Nr. ICP-91/94-I-1226/07) Aug. 27 - Sept. 4 1995 Innsbruck and Obergurgl "High Alpine Environment". S. 32-36. Innsbruck, Obergurgl.	GBA
Baumann, M., P. Helbig & K. Schmidt (1967): Die steilachsige Faltung im Bereich des Gurgler und Venter Tales (Öztalener Alpen). Jb. Geol. B.A., Bd. 110: 1 - 72. Geologische Bundesversuchsanstalt, Wien.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-720 GBA
Bidner, T. (1989): Zur Petrographie des Granitgneises vom Gaislehkogel (Oberes Sulztal). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. 135 Bl..	UBI, EFB GBA
Brandner, R., Konzett, J., Mirwald, P., Ortner, H., Sanders, D., Spötl, C. & Tropper, P. (Hrsg.) (2001): 5th Workshop of Alpine Geological Studies, Obergurgl, Abstracts, Geologisch-Paläontologische Mitteilungen der Universität Innsbruck, 25, 52-54, 2 Abb., Innsbruck.	UBI GEOL
Brauner, M. (1996): GIS unterstützte Reliefuntersuchung an ausgewählten Ablagerungskegeln des Ötztals, 1996. - VII, 172, 10, 4 Bl.	BOKU Wien
Brizzi, C. (1876): Das Massiv der Ötztalener Gebirgsgruppe und seiner Radial-Thäler.	TLMF
Brückl, E. (1979): Bericht über refraktionsseismische Untersuchungen in Obergurgl. Bericht an das Institut für Geologie der Uni Innsbruck.	Bibl. Obergurgl Sep. 88
Brückl, E., J. Brückl, E. Castillo & H. Heuberger (2000): Present structure and prefailure topography of the giant landslide of Köfels. Geoforum Umhausen 1: 75-76.	GBA
Brunner, K. (1988): Die Meßtischphotogrammetrie als Methode der topographischen Geländeaufnahme des ausgehenden 19. Jahrhunderts. Zum Gedächtnis an Sebastian Finsterwalder, dessen Geburtstag sich am 4. Oktober 1987 zum 125. Male jährte. Wichmann, Karlsruhe. 1988. - S. 98 - 108	UBI
Burchard, A. (1927): Formenkundliche Untersuchungen in den Nordwestlichen Ötztalener Alpen, Forschungen zur Deutschen Landes- und Volkskunde Bd. 25, Heft 2. Engelhorn, Stuttgart, 1927.	Ötztal Archiv UBI
Butschek, M. (2000): Untersuchungen zum langfristigen Einfluß der Sonnenaktivität auf die Massenbilanz des Hintereisferners. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2000. - 102 Bl.	UBI, EFB
Chesi, G. (2003): Internationale Geodätische Woche 12, Obergurgl vom 16. bis 22. Februar 2003. Wichmann, Heidelberg. 2003. - VIII, 265 S..	BFB

	BOKU Wien
	GEOL
	WAG
Chesi, G. (2005): Internationale Geodätische Woche 13, Obergurgl vom 20. bis 26. Februar 2005. Wichmann, Heidelberg.- VIII, 244 S..	BFB
	WAG
Chowanetz, E. (1994): The age of the Ötztal-migmatites: Still a matter of debate. Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 139: 284-286.	GBA
Czurda, K. A. (1986): Ingenieurgeologie und Massenbewegungen im Silltal und vorderen Ötztal (Exkursion am 4. und 5. April 1986). Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines 68: 119-127. Stuttgart.	GBA
Dachs, E., G. Frasl & G. Hoinkes (1991): Mineralogisch-petrologische Exkursion ins Penninikum des Tauernfensters und in das Ötztalkristallin. Berichte der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft 1991/2: 79-110. Stuttgart.	GBA
Dimitriadis, D. (1981): Hangtektonik im Raume Obergurgl (Ötztal, Tirol). Diss. an der Uni. Innsbruck, 1981. S. 99, 20 Bl.	Bibl. Obergurgl 2568
	UBI
	EFB
	GBA
Dörrstein, D. (1977): Sedimentation im Piburger See (Ötztal, Tirol). Diss. an der Uni Innsbruck. 118 Bl..	UBI
	GBA
Dreher, P. (1994): Tonmineralbildung in Braunerden aus Amphibolit und Biotitschiefer sowie Untersuchungen zur Biotitumwandlung im Modellversuch. Diss. an der Uni. München-Weihnstephan, 1994. - II, 143 S.	Bibl. Obergurgl 2912
Drong, H. J. (1955): Das Migmatitgebiet des "Winnebachgranit" (Ötztal-Tirol) als Beispiel einer petrotektonischen Analyse. D. an der Uni Innsbruck. 104 Bl.	EFB
Ehlers, K. (1984): Mineralogie und Petrographie der Marmore des Sulztalkammes (Ötztal) unter besonderer Berücksichtigung der Humitminerale. 1984. - 91 Bl.	UBI
Ennemoser, O., W. Ambach, P. Brunner, P. Schneider & W. Oberaigner (1993): Unusually high indoor radon concentrations. Atmospheric environment 27A/14: 2169-2172.	GBA
Erismann, T.H. (1977): Der Bimsstein von Köfels, Impaktit oder Friktionit? Material und technik. Separatdruck aus Jg. 5 (1977), Nr. 4: 190 - 196. Hrsg.: Schweizerischer Verband für Materialprüfung der Technik, Dübendorf.	Bibl. Obergurgl 104
Erismann, T.H., H. Heuberger & E. Preuss (1977): Der Bimsstein von Köfels (Tirol), ein Bersturz-Friktionit? TPM Tschermaks Min. Petr. Mitt. 24, 67-119 (1977).	Bibl. Obergurgl Ötztal-Archiv
Fehr, H. (1978): Großmaßstäbige geomorphologische Kartierung im Hochgebirge als Grundlage für ökologische Untersuchungen : Ziele, Methoden, Probleme. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 149 Bl.	UBI, Bibl. Obergurgl 2365
Feurle, J. A. (2000): Bodenmikrobiologische Analysen entlang eines Höhengradienten im Ötztal. D. an der Uni Innsbruck. 2000. - III, 117 Bl.	UBI
Feurle, J., A. Rangger & H. Insam (2000): Bodenmikrobiologische Analysen entlang eines Höhengradienten im Ötztal. Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft 59: 67-70.	

Figl, T. G. (2004): Die Quartärgeologie des hinteren Sulztales in den westlichen Stubai Alpen (Tirol) unter besonderer Berücksichtigung der Blockgletscher. D. an der Uni Innsbruck. 137 Bl.	UBI
Finsterwalder, R. (1972): Begleitwort zur Karte des Vernagtferners 1:10.000 vom Jahre 1969. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 8. Innsbruck.	GBA
Floricioiu, D.-M. (1997): Polarimetric signatures and classification of alpine terrain by means of SIR-C-X-SAR. D. an der Uni Innsbruck. IV, 184 Bl.	UBI, EFB
Förster, H. & J. Leonhardt (1972): Die Öztal-Masse - ein präkambrisches Element in den Ostalpen? Geologische Rundschau, Bd. 61, 1: 69 - 87. Stuttgart, 1972.	Bibl. Obergurgl 2265
Frank, W., G. Hoinkes, F. Pfurtscheller & M. Thöni (1987): The Austroalpine Unit West of the Hohe Tauern: The Ötztal-Stubai Complex as an Example for the Eoalpine Metamorphic Evolution.	Bibl. Obergurgl 649
Frenzel, B. (1976) [Hrsg.]: International Geological Correlation Programme. Führer zur Exkursionstagung des IGCP-Projektes 73/1/24 "Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere" vom 5. - 13. September 1976 in den Südvogesen, im nördlichen Alpenvorland und in Tirol. Stuttgart-Hohenheim, 1976. 141 Bl., 1976	Bibl. Obergurgl 2550
Fügenschuh, B. (1991): Geochemie und Deformationsuntersuchungen an Gneisen und Amphiboliten des zentralen Ötztals (Sulztalkamm). 108 Bl.	UBI
Fugger, B. (2001): Wenn Berge kleiner werden: Steinbrüche. Dokumentation, Berichte, Chronik, Zeitzeugen. Geschichte und Geschichten der Steinbrüche von Längenfeld im Ötztal/Tirol. Mit ergänzenden Beiträgen über die Marmorbrüche in Laas/Südtirol und über die Granitbrüche in Hauzenberg/Bayern. Red. Britta Fugger. Pro Vita Alpina, Längenfeld. 49 S.. Pro Vita Alpina 60/61.2001. Schriftenreihe Ötztal-Archiv 8.	UBI
Gams, W. (1959): Die Bodenpilze im zentralalpinen Rohhumus, Diss. LFU Innsbruck	Ötztal Archiv
Gasser, G. (1913): Mineralien Tirols einschließlich Vorarlbergs und der Hohen Tauern. Nach der eigentümlichen Art ihres Vorkommens an den verschiedenen Fundorten und mit besonderer Berücksichtigung der neuen Vorkommen. Wagner, Innsbruck. 1913. - XII, 548 S..	UBI Bibl. Obergurgl 654
Gasser, K. (2000): Lithologie, Petrophysik und geologischer Rahmen der Tiefbohrung Sölden TE 1. Leoben.	GBA
Gehrmann, H. L. (1978): Ötztaler- und Stubai Alpen, Silvretta, Ferwall, Samnaun: 52 Fundstellen. Mineralienwanderer 10. 16 Bl.. GEO-Buch Verlag, München.	GBA
Gehrmann, H. L. (1978): Ötztaler- und Stubai Alpen, Silvretta, Ferwall, Samnaun: 52 Fundstellen. Mineralienwanderer 10. 16 Bl.. GEO-Buch Verlag, München.	GBA
Geipel, R. (1995): Disthen aus dem Vernagtgebiet im Ötztal. Lapis 20/4. München.	GBA
Geitner, C. & M. Becht (2001): Fluviale Sedimente der subalpin-alpinen Höhenstufe in den Zentralalpen als Archive für landschaftsgeschichtliche Untersuchungen. Innsbrucker Geographische Gesellschaft, Jahresbericht 15: 140-147.	GBA
Geitner, C. (1999): Sedimentologische und vegetationsgeschichtliche Untersuchungen an fluvialen Sedimenten in den Hochlagen des Horlachtales (Stubai Alpen, Tirol). Ein Beitrag zur zeitlichen Differenzierung der fluvialen Dynamik im Holozän. Mit 20 Tabellen. Inst. f. Geogr. d. Univ. München. Geobuch-Verl.. XIII, 247 S.. Münchener geographische Abhandlungen, Reihe B 31. Münchener Universitätsschriften, Fakultät für Geowissenschaften.	UBI
Gerhold, N. (1964): Zur Glazialgeologie der westlichen Ötztaler Alpen. D. an der Uni Innsbruck. 204 Bl.	UBI, EFB
Gerhold, N. (1971): Glaziale und perigale Ablagerungen in den westlichen Ötztaler Alpen, Tiroler Heimatblätter, Jg. 46 - Heft 4/6, 31-35	Ötztal Archiv

Giacomuzzi, S. M. (1993): Radonbestimmungen in Bodenluft im Raume Umhausen mit der Alphatrack- und Aktivkohlemethode. D. an der Uni Innsbruck. 120 Bl.	UBI
Gratz, A. & G. Kurat (1988): Good News from Köfels (Austria): Abundant Lamellae in Quartz. Berichte der Geologischen Bundesanstalt 15: S. 9.	GBA
Greiner, M. (2002): Digitale Landschaftsvisualisierung am Beispiel eines Gesteinsabbaus im Ötztal. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - IV, 122 Bl.	UBI
Grimm, E. (1981): Der hypsometrische bodengeografische Formenwandel in der subalpinen und alpinen Stufe des Gurglertales bei Hochgurgl unter Berücksichtigung geomorphologischer und geökologischer Aspekte. Dipl.-Arbeit am Geographischen Institut der Uni. Bonn, 1981	Bibl. Obergurgl 2574
Hacker, P. & W. Mostler (2000): Radon im äußeren Ötztal: erdwissenschaftliche Aspekte. Geoforum Umhausen 1: 3-7.	GBA
Hackl, O. (1937): Untersuchung des Bimssteins von Köfels auf Nickel: zur Nickelbestimmung in Silikatgesteinen. Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1937: 269-270. Wien.	GBA
Haid, H. & Bodini, G. (1997) Mythos Berg, Stein erzählen. Pro vita alpina, Info Nr. 46. S 14 - 15, S 19 - 22	Archiv NP Ötztal
Hammer, W. & H. Vettters (1932): Geologische Spezialkarte der Republik Österreich. Blatt Sölden und St. Leonhard. 1:75.000. Geologische Bundesanstalt, Wien.	GBA
Hammer, W. & O.Reithofer (1936): Vulkanismus und Glazialformation im Ötztal. - In: III. Internationale Quartär-Konferenz Wien, September 1936: Führer für die Quartär-Exkursionen in Östereich: 89-101. Wien.	GBA
Hammer, W. (1921): Über die granitische Lagermasse des Acherkogel im vorderen Ötztal und ihre Tektonik. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt Nr. 4/5, 1921: 62 - 74.	Bibl. Obergurgl 810-429 Archiv NP Ötztal
Hammer, W. (1926): Eklogit und Peridotit in den mittleren Ötztaler Alpen. Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt, Bd. 76, 1926, Heft 1 und 2.	Bibl. Obergurgl 810-426
Hammer, W. (1929): Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich. Blatt Ötztal (5146). Hrsg.: Geologische Bundesanstalt, Wien. 58 S.	UBI, Bauing. Inst. Bibl.
Hammer, W. (1929): Ötztal. Topographische Spezialkarte Nr. 5146. Zone 17 Kol. 4. Für die geologische Spezialkarte aufgenommen im Maßstab 1:25.000 von Wilhelm Hammer und Theodor Ohnesorge. Mit Beitr. von Bruno Sander, Fritz Kerner-Marilaun u. Otto Ampferer. Verl. d. Geol. Bundesanstalt, Wien. 1 Kt.. Geologische Spezialkarte der Republik Österreich 5146.	BFB
Hammer, W. (1930): Zur Deutung des Bimssteinvorkommens bei Köfels im Ötztal. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt Nr. 2, 1930: 85 - 93.	Bibl. Obergurgl 810-428 GBA
Hammer, W. (1933): Über die Peridotite am Loibiskogel im Ötztal. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt Nr. 3, 1933: 59 - 63.	Bibl. Obergurgl 810-427
Hammer, W. (1937): Über einen neuen Versuch zur Lösung des Köfelser Problems. Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1937: 195-205. Wien.	GBA
Hanke, H. (1933): Quartärgeologie des Inneren Ötztales. Innsbruck	GBA
Hanke, H. (1935): Quartärgeologische Untersuchungen im inneren Ötztal. Jb. Geol. BA Wien, 88: 3/4: 207-215	
Hanke, H. (1935): Quartärgeologische Untersuchungen im inneren Ötztal. Jb. Geol. BA Wien, 85: 1/2: 191-223	
Hanke, H. (1966): Gletscherkatastrophen. Der Bergsteiger. 33. Jg., Heft 6, März 1966: 433 - 556.	Bibl. Obergurgl 550

Hanke, M. (2004): Arsenkies-Zwillinge - wie Rutil!: vom Gaisbergferner, Obergurgl, Ötztal. Lapis 29.7/8. München.	GBA
Hauser, Ch. & A. Nowotny (1993): Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geol. B.-A., 4. - 8. Oktober in Mieming, Tirol. Geologische Bundesanstalt, Wien.	Bibl. Obergurgl 2888
Heißel, G. & H. Mostler (2000): Der Bergsturz von Köfels. Geoforum Umhausen 1. 93 S..	UBI
Heißel, W. & J. Ladurner (1959): Funde von Gesteinsgläsern in Tirol. De Natura Tiroliensi (Prenn-Festschrift). Universitätsverlag Wagner, Innsbruck.	Bibl. Obergurgl 1448
Heißel, W. (1938): Gesteinsaufschmelzungen bei Ötz im Ötztal (Tirol). Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt, Bd. 88, 1938, Heft 3 und 4.	Bibl. Obergurgl 810-432 Ötztal-Archiv
Heißel, W. (1965): Das „Bimssteinvorkommen“ von Köfels im Ötztal. In: N. J. Mineral. Monatshefte: 285-287.	Ötztal Archiv
Heuberger, H. (1975): Das Ötztal. Bergstürze und alte Gletscherstände. In: Fliri, F. & A. Leidlmair (1975): Tirol. Ein geographischer Exkursionsführer. Innsbrucker geographische Studien 2: 213-247. Geographisches Institut der Universität Innsbruck.	UBI BFB TFB Bibl. Obergurgl 1533 Ötztal Archiv
Heuberger, H. (1975): Das Ötztal. Bergstürze und alte Gletscherstände. In: Fliri, F. & A. Leidlmair (1975): Tirol. Ein geographischer Exkursionsführer. Innsbrucker geographische Studien 2: 213-247. Geographisches Institut der Universität Innsbruck.	UBI BFB TFB Bibl. Obergurgl 1533 Ötztal Archiv
Heuberger, H. (1994): The Giant Landslide of Köfels, Ötztal, Tyrol. - In: Heuberger, H. & J. D. Ives (1994): Mountain Hazard Geomorphology. Mountain Research and Development, Vol. 14, No 4, 1994, pp. 290-294.	Ötztal Archiv GBA
Heuberger, H. (1996): Das Ereignis von Köfels im Ötztal (Tirol) und die Sintflut-Impakt-Hypothese. Umwelt-Mensch-Gebirge. Festschrift. B. Messerli. Jahrb. D. Geograph. Ges. Bern, 59, 1994-1996.	Ötztal Archiv
Heuberger, H. (1996): Die Ötztalmündung (Inntal, Tirol). Festschrift für Hans Kinzl. Sonderdruck aus Veröff. d. Univ. Innsbruck.	Ötztal Archiv
Heuberger, H. (2000): Vom "postglazialen Vulkan" zum Bergsturz von Köfels. Geoforum Umhausen 1: S. 77. Innsbruck.	GBA
Hoernes, S. (1967): Der Amphibolitzug des Sulztalkammes im mittleren Ötztal. 70 Bl.	EFB
Hoernes, St. & E. Hoffer (1973): Der Amphibolitzug des mittleren Ötztals (Tirol). Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum, Bd. 53, Jg. 1973: 159 - 180.	Bibl. Obergurgl 810-1259
Hoernes, St., Ch. Miller & F. Purtscheller (1971): Neue Mineralfunde aus den westlichen Tiroler Zentralalpen. Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum, Bd. 51, Jg. 1971: 79 - 86.	Bibl. Obergurgl 810-1258 GBA
Hoinkes, G. & Thöni, M. (1993): Evolution of the Ötztal - Stubai, Scarl-Campo and the Ulten basement units. - In: Raumer F. & Neubauer F. (eds.): Pre-mesozoic geology in the Alps, 485-494. - Springer, Berlin.	FBB

Hoinkes, G. (1978): Mineralchemie und Metamorphose toniger und mergeliger Zwischenlagen in Marmoren des südwestlichen Schneebergzuges (Öztaler Alpen, Südtirol). Neu Jb. Mineral. Abhandl. Bd. 131, H. 3: 272-303.	
Hoinkes, G. (1980): Mineralogie und Metamorphose im westlichen Schneebergerzug und angrenzenden Altkristallin (Öztaler Alpen). 88, [28] Bl.	UBI
Hoinkes, G., F. Purtscheller & J. Schantl (1972): Zur Petrographie und Genese des Winnebachgranits (Öztaler Alpen, Tirol). TMPM 18: 23-45.	
Hoinkes, G., F. Purtscheller & J. Schantl (1972): Zur Petrographie und Genese des Winnebachseegranites (Öztaler Alpen, Tirol). Tscherma's Min. Petr. Mitt. 18, 292-311(1972).	Bibl. Obergurgl 810-1256
Ivy-Ochs, S., H. Heuberger, P. W. Kubik, H. Kerschner, G. Bonani, M. Frank & C. Schlüchter (1998): The Age of the Köfels Event. Relative, ¹⁴ C and Cosmogenic Isotope Dating an early Holocene Landslide in the Central Alps. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie, Bd 34, Heft 1 (1998), S. 57-68.	Ötztal Archiv GBA
Kapferer, N. (2006): Petrologische Untersuchungen an Amphiboliten und Eklogiten des nördlichen Ötztal-Stubai Kristallins	UBI
Keller, G. (1996): Radon-Fallstudien in Umhausen, Tirol. Umweltradioaktivität. Hrsg.: Agemar Siehl. S. 331-344. Berlin.	GBA
Kerschner, H. (1976): Untersuchungen zum Daun- und Egesenstadium in Nordtirol und Graubünden (methodische Überlegungen). Geographischer Jahresbericht aus Österreich, Bd. XXXVI (1975 - 1976): 26-49	Bibl. Obergurgl 95
Kleblsberg, R. (1935): Die Geologie von Tirol. Verlag von Gebrueder Borntraeger, Berlin. 1935. - 872 S..	UBI Bibl. Obergurgl 84
Knatz, H. (1961): Zur Genese saurer Einschaltungen im Verbands des Ötztaler Altkristallins. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 66 Bl.	UBI, EFB
Kohler, J. (1999): Mikrobielle Aktivitäten eines Referenzbodens entlang eines Höhengradienten. Dipl.Arbeit an der Uni Innsbruck. - IV, 117 Bl.	UBI
Krainer, K. (2007): Geologie des Ötztals und der Ötztaler Alpen; Skriptum Bergwanderführer, Ausbildung Naturparkführer Ötztal 2007 - Modul IV; S 41	Archiv NP Ötztal
Kuen, J. & B. Kuen (1844): Über die Ausbrüche der Ferner und Wildbäche im Oetzthale von 1600 bis 1715.	Bibl. Obergurgl 152
Kurat, G. & W Richter (1972): Impaktite von Köfels, Tirol. Tscherma's Min. Petr. Mitt. 17, 23-45 (1972).	Bibl. Obergurgl 810-1164
Lahodinsky, R., J. B. Lyons & C. B. Officer (1993): Phänomen Köfels - eine nur mühsam akzeptierte Massenbewegung. Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt. S. 159-162. Wien.	GBA
Leroux, H. & J.-C. Doukhan (1993): Dynamic deformation of quartz in the landslide of Köfels, Austria. European Journal of Mineralogy 5: 893-902	GBA
Lichtenecker, N. (1929): Bergsturz und Bimssteingang von Köfels im Ötztal (Tirol). Deuticke, Leipzig ; Wien. [228] - 254 S.	BFB Ötztal Archiv GBA
Lichtenecker, N. (1930): Zur Deutung des Bimssteinvorkommens von Köfels im Ötztal. Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt. S. 173-179. Wien	GBA
Mair, P. (1997): Die Föhrenwälder der Bergsturzgebiete Tschirgant und Köfels (Tirol). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. 138, [12] Bl.	UBI GBA

Mauracher, J. (1980): Alpidische und voralpidische Metamorphose und Strukturprägung am Westende des Schneebergerzuges (Ötztaler Alpen). Diss. an der Uni Innsbruck. - 155 Bl.	UBI
Mogessie, A. (1984): Petrology and geochemistry of the Ötztal-Stubai amphibolites Eastern Alps, Tyrol, Austria. Rock and mineral chemistry data of the Ötztal-Stubai amphibolites. - 101 Bl. App.	UBI
Mogessie, A. (1984): Petrology and geochemistry of the Ötztal-Stubai amphibolites Eastern Alps, Tyrol, Austria. - 147 Bl. [Hauptbd.]	UBI, EFB
Moser, M. & F. Göbel (1963): Die Fermentwirkungen von Wald- und Aufforstungsböden und ihre Bedeutung für die forstliche Praxis. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 411-425.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Moser, M., J. Hofmann, A. Pfitscher, W. Ridl & R. Wieser (1987): Mikrobielle Parameter als Indikatoren für die anthropogene Beeinflussung alpiner Böden, besonders durch Massentourismus: 257-281. - In: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Mostler, H. (2000): Geowissenschaftliche Untersuchungen während und nach der Tiefbohrung Längenfeld im Ötztal: Bohrung Längenfeld Thermal 2: Endbericht. Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt. 76 Bl.. Wien.	GBA
Abstract: Es wurde in der Bohrung Längenfeld Thermal 2 ein bis zu 67° C warmes Wasser erschlossen, welches unter Druck stehend, mit einer Ergiebigkeit von 2-3 Litern pro Sekunde frei aus dem Bohrloch fließt. Das mit der Bohrung Längenfeld Thermal 2 erschlossene Wasser kann, seinem Chemismus nach, als Natrium-Chlorid-Sulfat-Schwefeltherme bezeichnet werden. Der balneologisch wirksame Schwefel stammt aus der Reduktion des aus Pyritvererzungen (FeS) freigesetzten und im Wasser gelösten Sulfaten. Die hohe mittlere Verweildauer von bis zu 3000 Jahren läßt sich anhand der instabilen 14C-Isotope nachweisen. Die Zuflußstrecken im Teufen-Abschnitt 495 m bis 510 m, im Abschnitt von 980 m bis 1000 m, bzw. zwischen 1800 m und 1835 m Bohrteufe sind auf jene bereits im Vorprojekt prognostizierten Kataklysezonen 4,5 und 6, also auf Zonen bruchhafter Gesteinsdeformation, zurückzuführen.	
Mostler, H. (2001): Geo-Lehrpfad Karrösten: Karröster Alm. Geozentrum Tiroler Oberland. 52 S.	Archiv NP Ötztal
Mostler, H. (2001): Geo-Lehrpfad Winkelberg: Längenfeld. Geozentrum Tiroler Oberland. 42 S. Innsbruck.	GBA Archiv NP Ötztal
Mostler, H. (2001): Geo-Lehrpfad Winkelberg: Längenfeld. Geozentrum Tiroler Oberland. 42 S. Innsbruck.	GBA Archiv NP Ötztal
Mostler, H. (2003): Naturlehrpfad Forchet. Haiming, Sautens, Roppen. - Imst, Geozentrum Tiroler Oberland, 2003. - 60 S..	UBI GBA
Mostler, H. (2003): Naturlehrpfad Forchet. Haiming, Sautens, Roppen. - Imst, Geozentrum Tiroler Oberland, 2003. - 60 S..	UBI GBA
Müller, G. (1953): Beiträge zur Tektonik der Ötztaler Alpen. Wien	GBA
Mutschlechner, G. (1963): Die Bodenschätze des Ötztals und ihre Erforschung. In: Ötztaler Buch. Schlern-Schriften 229. Innsbruck, S. 23-54.	Ötztal Archiv
Mutschlechner, G. (1987): Sautens und seine Umgebung - geologisch gesehen. Tiroler Heimatblätter 3/1987. S. 73-74. Hrsg.: Verband für Heimatschutz und Heimatpflege.	Ötztal Archiv GBA
Neuner, E. (1989): Untersuchungen an Gesteinen der südlichen Eklogitzone mit Berücksichtigung der Gneise in deren näheren Umgebung (Ötztaler Alpen), 1989. - 70 Bl.	UBI, EFB

Neuwinger I. (1963): Beziehungen zwischen Relief, Pflanzendecke und Boden an der Obergrenze des Zirben- und Lärchenwald, Ber. Nat. -Med. Ver. Innsbruck, 53, 143-156	
Neuwinger, I. (1961): Bodenfeuchtemessungen im Stationsgebiet Obergurgl. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 257-264.	
Neuwinger, I. (1970): Böden der subalpinen und alpinen Stufe in den Tiroler Alpen. Ostalp.-din. Ges. f. Vegetkde., Bd. 11: 130-150. Obergurgl-Innsbruck, Juli 1970.	UBI Bibl. Obergurgl 753
Neuwinger, I. (1987): Bodenökologische Untersuchungen im Gebiet Obergurgler Zirbenwald - Hohe Mut, 173-191, in: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Neuwinger-Raschendorfer, I. & A. Czell (1963): Böden in den Tiroler Zentralalpen. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 371-411.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Neuwinger-Raschendorfer, I. (1963): Bodenfeuchte. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 257-265.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Neuwinger, I. & Czell, A. (1959): Standortuntersuchungen in subalpinen Aufforstungsgebieten. 1. Teil: Böden in den Zentralalpen. Forstwissenschaftliches Centralblatt 78 (11/12): 327-372.	
Niedermayr, G. & F. Brandstätter (1997): Bearbeitete Bergkristalle aus der Mittelsteinzeit: ein Fundplatz im Ötztal in Tirol. Stoansuacher 11,1. Bozen.	GBA
Oberdorfer, E. (1994): Adaptierung eines Alpha-Spektrometers zur Messung von Exhalationsraten und Raumluftkonzentrationen von Radon in Gebäuden. - 112 Bl.	UBI
Obleitner, F. (1994): Climatological features of glacier and valley winds at the Hintereisferner (Ötztal Alps, Austria). Springer, Wien. 1994. S. 226 - 239	UBI
Oerter, H. (1980): Der Abfluß in einem vergletscherten Einzugsgebiet am Beispiel des Vernagtferners. Von H. Oerter. München. Lehrstuhl für Hydraulik u. Gewässerkunde, Techn. Univ. München, 1980. 96 S.. Hydraulik und Gewässerkunde, 33.	BOKU Wien BFB
Oerter, H. (1981): Untersuchungen über den Abfluss aus dem Vernagtferner unter besonderer Berücksichtigung des Schmelzwasserabflusses im Firnkörper. Diss. an der Tech. Uni. München. - 133 S.	BFB
Ottner, C. (1994): Radiochemische Datierungen von Sedimenten des Zeller Sees und des Schwarzsees ob Sölden. Wien.	GBA
Patzelt, G. & G. Poscher (1993): Der Tschirgant- Bergsturz. - In: Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geol. Bundesanstalt.	Archiv NP Ötztal
Patzelt, G. (1979): Die Gletscher der Österreichischen Alpen 1987/79. Sammelbericht über die Gletschermessungen des Österreichischen Alpenvereins im Jahre 1979. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie Bd. 15, H.2 (1979), S. 235 - 246	Archiv NP Ötztal
Patzelt, J. (1976): Geologische Kartierung des Ötztalkristallins im Gebiet südlich der Amberger Hütte. Diplomkartierung, Uni. Achen.	UBI
Penck, A. (1925): Der postglaziale Vulkan von Köfels im Ötztal. Sitzungsbericht der preußischen AdW. Berlin.	GBA
Pfiftscher, A. (1978): Enzym-Aktivitätsuntersuchungen in Böden im Raume Obergurgl. Diss. an der Uni Innsbruck. 184 S..	UBI Bibl. Obergurgl 2282

Piccolruaz, C. (2004): Zur Quartärgeologie des Kaunergrates im Bereich östlich des Gepatsch-Stausees in den westlichen Ötztaler Alpen (Tirol). Unter besonderer Berücksichtigung der Blockgletscher. - 135 Bl.	UBI
Pillewizer, W. (o. Jg.): Untersuchungen an Blockströmen der Ötztaler Alpen. Freie Uni. Berlin, Abhdl. Geogr. 5: 37-50.	
Pinter, C. (1998): Tiroler Bergheimnis: Das Rätsel um den Bergsturz von Köfels ist bis heute ungelöst. Wiener Zeitung Extra, 11. Sept. 1998. Wien	GBA
Pirchl, T., G. Sieder, P. Brunner, F. Purtscheller, V. Stingl & R. Tessadri (1994): Geochemische, mineralogische und geologische Aspekte zur Radon-Anomalie in Umhausen, Ötztal. Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft 139. Wien	GBA
Plattner, A. (1973): Das Bimssteinvorkommen von Köfels. Sonderdruck aus dem Jahresbericht 1972/73 des Akademischen Gymnasiums, Innsbruck.	Bibl. Obergurgl 2418
Poscher, G. & G. Patzelt (1996): Erdfälle in den Lockersedimenten des Ötztals. Sink Holes in Soft Rocks of the Ötz Valley. Interpraevent Garmisch-Partenkirchen. Tagungsbd. 1: 419 - 433.	FBH
Preuss, E. (1974): Der Bimsstein von Köfels im Ötztal/Tirol. Verein zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere. Jahrbuch 1974, 39 Jg: 85-97. Selbstverlag, München.	UBI Bibl. Obergurgl 1370 Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Preuss, E., L. Masch, H. Heuberger, T. Erismann & H.R. Wenk (1984): Gesteinsaufschmelzungen bei zwei großen Bergstürzen. Fortschritte der Mineralogie: Beihefte 62/1. Stuttgart.	GBA
Purtscheller, F. (1969): Petrographische Untersuchungen an Alumosilikatgneisen des Ötztaler-Stubai-Alt-kristallins. TMPM 13: 35-54.	
Purtscheller, F. (1971): Ötztaler und Stubai-Alt-kristallins. Sammlung geologischer Führer 53. Berlin. Borntraeger, 1971. VIII, 111 S.	Bibl. Obergurgl 791 UBI Außenmagazin BOKU Wien EFB Ötztal-Archiv WAG
Purtscheller, F., T. Pirchl, G. Sieder, V. Stingl, T. Tessadri, P. Brunner, O. Ennemoser & P. Schneider (1995): Radon emanation from giant landslides of Koefels (Tyrol, Austria) and Langtang Himal (Nepal). Environmental Geology 26. Springer, New York.	GBA GEOL
Recheis, A. (1998): Chemische Granatzonierungen und PT-Bestimmungen an metapelitischen Gesteinen des Ötztal-Stubai-Alt-kristallins. - 97 Bl.	UBI
Reisigl, H. (1954): Bodenalgae aus der Nivalstufe der Ötztaler Alpen. Dissertation Universität Innsbruck. 137.	FBB
Reithofer, O. (1932): Neue Untersuchungen über das Gebiet von Köfels im Ötztal. Sonderdruck aus dem Jahrbuch der Geol. Bundesanstalt, 82. Bd., 1932, Heft 3. u. 4.	Bibl. Obergurgl 810-544 Ötztal-Archiv GBA
Richter, E. (1892): Urkunden über die Ausbrüche des Vernagt- und Gurglergletschers im 17. und 18. Jahrhundert. Aus den Innsbrucker Archiven. Hrsg. v. Eduard Richter. Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde 6, 4.	UBI

Engelhorn, Stuttgart. - 95 S. 2 Bl..	
Rohrhofer, F. (1969): Hundert Jahre Hochjochferner (Öztaler Alpen). Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft 111. Wien.	GBA
Sauper, B. (1967): Gefügekundliche und petrographische Untersuchungen der Gesteine im mittleren und hinteren Sulztal (Ötztal in Tirol). Ihre petrographische Gliederung und der Versuch einer Klärung ihrer Petrogenese. D. an der Uni Innsbruck. - IV, 142 Bl.	EFB
Schnenach, F. (2005): Petrographie und Thermobarometrie an Gesteinen des Klopaier Migmatits, westliches Ötztal-Stubaikristallin, Tirol, Österreich. D. an der Uni Innsbruck. - 78, [ca. 30] Bl.	UBI
Schmidegg, O. (1933): Neue Ergebnisse in den südlichen Ötztaler Alpen. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt Nr. 5/6: 83-95.	Bibl. Obergurgl 810-558
Schmidegg, O. Graf von (1939): Das Felsgerüst der Venter Berge. In Klebelsberg, R. (Hrsg.): Das Venter Tal: 5 - 12. Bruckmann, München.	
Schmidegg, O. (1951): Gutachtlicher Bericht über eine Begehung des Felssturzgebietes bei Niederthai (Ötztal). Innsbruck	GBA
Schöfer, D. (2006): Zur mesolithischen Rohmaterialverorgung in Tirol. In Zusammenarbeit mit Klaus und Nandi Kompatscher. S 293 - 303.	Archiv NP Ötztal
Schneider, H. (1976): Die Karte des Kesselwandferners 1971 und die Grundlagen der Vermessungen. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie, Bd. XI, Heft 2: 229-244.	Bibl. Obergurgl 12
Sieder, G. & T. Pirchl (1994): Geologische und petrographische Untersuchungen im Raum Umhausen, Ötztal mit besonderer Berücksichtigung der Radonproblematik. - 91, 17 Bl.	UBI GBA
Simon, W. (1975): Bimsstein zwischen Gneistrümmern im Ötztal: Exkurs in ein ungewöhnliches Bergsturzgebiet. Aufschluss 26. Heidelberg.	GBA
Starnberger, R (2006): Der Biosphärenpark Gurgler Kamm. Vegetation, Böden und Standortbedingungen. Ein GIS - basierter Ansatz zur Modellierung der Verbreitung alpiner Vegetation. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. 133 S..	UBI Archiv NP Ötztal
Staudinger, M. & Rott, H. (1981): Evapotranspiration at Two Mountain Sites During the Vegetation Period. Nordic Hydrology 12, 207-216.	
Stingl, V., F. Purtscheller, P. Brunner & O. Ennemoser (1993): Bergstürze, Schwemmfächer und Umweltprobleme im äußeren Ötztal von vor 8000 Jahren bis heute. Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 1993. Wien.	GBA GEOL
Stingl, V., F. Purtscheller, P. Brunner & O. Ennemoser (1993): Bergstürze, Schwemmfächer und Radonverteilung im äußeren Ötztal (Tirol, Österreich). Geologica et Palaeontologica 27. Marburg.	GBA GEOL
Stuefer, M. (1994): Der unterschiedliche Einfluß des Klimas auf die Gletscher der Ötztaler Alpen und der SilvrettaGruppe. - 153 Bl.	UBI
Suess, F. E. (1938): Der Meteorkrater von Köfels im Ötztale. Wien	GBA
Surenian, R. (1993): Das Köfels-Ereignis im Ötztal: Überblick über Geomorphologie und Forschungsgeschichte. Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 1993. Wien.	GBA
Surenian, R. (1994): Das Köfelsit-Vorkommen im Ötztal, Tirol. Mineralogische Rundschau 1/1, 1994. Wien.	GBA
Thöny, W. (2005): Petrologische und thermobarometrische Untersuchungen von Migmatiten aus dem zentralen und	UBI

westlichen Ötztal-Stubai-Kristallin (Verpeilmigmatit, Kaunertal; Winnebachmigmatit, Sulztal). - 102, [ca. 30] Bl.	
Thurner, B. (1999): Wetterlagen und Frühjahrsniederschläge auf den Gletschern im inneren Ötztal. D. an der Uni Innsbruck. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 126 Bl.	UBI, EFB
Van Gool, J. A. M., M. M. Kemme & G. M. M. F. Schreus (o. Jg.): Structural Investigations along an E-W Cross-section in the Southern Ötztal Alps. In: W. Frank et. Al (o.Jg.): The Austroalpine Unit West of the Hohe Tauern: 214 - 225.	Bibl. Obergurgl 650
Vavtar, F. (1986): Die Erzanreicherungen im Nordtiroler Stubai-, Ötztal- und Silvrettakristallin, 1986. - 136 S., 3 gef. Bl.	UBI
Veltman, C. (1986): Zur Polymethamorphose metapelitischer Gesteine des Ötztal Stubai-er Altkristallins. - 164 Bl.	UBI
Weiß, J. (1976): Gesteinskrusten im Hochgebirge, besonders in Gletschervorfeldern der Ötztaler Alpen, Tirol. D. an der Uni Innsbruck. - 88 Bl.	UBI Bibl. Obergurgl 1833
Wenning, P. (1973): Der Granat der Aluminosilikatgneis des Ötztal-Stubai-er Altkristallins. - 100 Bl.	EFB
Wiedemann, F. (1869): Mineralogisches und Touristisches aus der Zillerthaler und Ötztal-Gruppe. Zeitschrift des DuOeAV, München.	Ötztal Archiv
Wieser, J. A. (2002): Bad Längenfeld. Zwischen geologischer Kraft und Topographie. - 93 Bl.	UBI
Wieser, R. (1973): Verteilung aerober stickstoff-fixierender Bakterien in alpinen Böden. Diss an der Uni Innsbruck.	
Wilhelm, H. (1929): Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich. Hrsg.: Geologische Bundesanstalt, Wien. Blatt Ötztal (5146). 1929. 58 S.	BOKU Wien
Wilhelmy, M. (1990): Pegmatite - Aplite - Granite im Ötztal-er Altkristallin. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 112 Bl.	UBI, EFB
Zeidler, H.-H. (1981): Untersuchungen zur Bodengeographie und Geomorphologie in einem ausgewählten Gebiet bei Hochgurgl (Ötztal-er Alpen). Dipl.-Arbeit am Geographischen Institut der Uni. Bonn, 1981	Bibl. Obergurgl 2575

Achstürze - Piburger See:

DallaTorre, K. W. (1980) Das Ötztal.: Naturführer Tirol-Vorarlberg-Liechtenstein. eggerverlag, Imst/Paderborn.	Landesmuseum Ferdinandeam - naturwissenschaftliche Abteilung
Graf von Sarnthein, R. (1940) Moor- und Seeablagerungen aus den Tiroler Alpen in ihrer waldgeschichtlichen Bedeutung. 2. Teil: Seen der Nordtiroler Kalkalpen. Beihefte zum Bot. Centralbl. 60: 437-492. Piburger See S. 481-485	Landesmuseum Ferdinandeam FB20718
Heuberger, H. (1975) Das Ötztal. Bergstürze und alte Gletscherbestände, kulturgeographische Gliederung. Innsbr. Geogr. Studien 2: 213-249.	Ötztal Archiv, UBI Fachbibliothek für Erdwissenschaften
Klebelsberg, R. (1935) Die seismischen Lineamente.: Geologie von Tirol. Gebrüder Borntraeger, Berlin.	Landesmuseum Ferdinandeam - naturwissenschaftliche Abteilung

Mair, P. (1997) Die Föhrenwälder der Bergsturzgebiete Tschirgant und Köfels (Tirol). 138 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek, Ötztal Archiv
Mutschlechner, G. (1970) Rund um den Piburger See. Tiroler Heimatblätter 45: 124-130.	Bibl. Obergurgl 755, Landesmuseum Ferdinandeum
Preuss, E. (1974) Der Bimsstein von Köfels im Ötztal/Tirol - Die Reibungsschmelze eines Bergsturzes. Jahrb. des Vereins zum Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere 39: 85-95.	Landesmuseum Ferdinandeum Z938
Purtscheller, F. (1971) Ötztal-Talprofil. In: Lotze, F. (Hrsg.): Sammlung geologischer Führer - Ötztaler und Stubai Alpen. Gebrüder Bornträger, Berlin, Stuttgart.	Ötztal Archiv
Siegl, M. (1996) Landschaftsschutzgebiet Piburger See - Achstürze. 104 pp. Ökozentrum Neustift im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz.	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz

Wetter, Klima, Hydrologie, Glaziologie

Abermann, J., (2006): Glaziologische Analyse der Höhe der Gletscheroberfläche am Kesselwandferner. Diplomarbeit, Universität Innsbruck, 66 S.	
Abermann, J., (2006): Eis fließt. Messung der Gletscherdynamik am Kesselwandferner und seinen Nachbargletschern. Berliner Bergsteiger, Mitteilungsblatt Deutscher Alpenverein Sektion Berlin e.V., 3 S.	
Ambach, W. & H. Behrens (1972): Markierungsversuche am inneren Abflußsystem des Hintereisferners (Ötztaler Alpen). Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 8. Wien.	GBA
Ambach, W. & H. Bergmann (1971): Study of the discharge of alpine glaciers by means of environmental isotopes and dye tracers. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 7. Innsbruck.	GBA
Ambach, W. & H. Eisner (1971): Grundlagen und Ergebnisse von kernphysikalischen Untersuchungen auf Alpengletschern. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 6. Innsbruck.	GBA
Ambach, W. (1963): Mechanik des Gletschervorstoßes. Sonderdruck aus „Die Pyramide“. Heft 4, Jg. 11/1963: 121 - 128.	Bibl. Obergurgl Sep. 102
Ambach, W., H. Behrens & U. Löschnhorn (1976): Studie zum Schmelzwasserabfluß aus dem Akkumulationsgebiet eines Alpengletschers (Hintereisferner, Ötztaler Alpen): 2.Mitteilung. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 12. Wien.	GBA
Ambach, W., H. Behrens, H. Moser, & M. Elsässer (1974): Studie zum Schmelzwasserabfluß aus dem Akkumulationsgebiet eines Alpengletschers (Hintereisferner, Ötztaler Alpen). Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 10. Wien.	GBA
Ambach, W., H. Eisner & K. Pessl (1972): Isotopic oxygen composition of firn, old snow and precipitation in alpine regions. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 8. Wien.	GBA
Ambach, W., J. Huber, H. Eisner & H. Schneider (1993): Tiefenprofile effektiver Viskositäten von temperierten Firn ermittelt aus Verformungsmessungen an 2 Firnschichten (Kesselswandferner, Ötztaler Alpen, 1967 - 1989). In: Grebner, D. (1993): Aktuelle Aspekte in der Hydrologie. Festschrift zum 60. Geburtstag von Herbert Lang. Geographisches Institut der ETH	Bibl. Obergurgl 2884

Zürich. Züricher Geographische Schriften: 53: 177 - 184.	
Ambach, W., W. Rehwald, M. Blumthaler & H. Eisner (1989): Vertical dispersion of Chernobyl fall-out on Kesselwandferner, Öztal Alps, Austria. Journal of Glaciology 35. Cambridge.	GBA
An der Lan, H. (1957): Zur Witterung des Sommers 1956 im Tiroler Hochgebirge. Wett. u. Leb. 9, 1/2: 4 pp.	TLMF
Aste, C. (1975): Langzeitversuche mit Kunststoff-Folien im hochalpinen Klima Obergurgl. Mittl. Inst. F. Baustoffl. U. Materialprüf., Jahr.- Ber. 1975/76, 19-22 S.	
Aulitzky, H. & H. Turner (1982): Bioklimatische Grundlagen einer standortgemäßen Bewirtschaftung des subalpinen Lärchen-Arvenwaldes. Unter Mitw. von Hannes Mayer. Eidgenössische Anstalt für d. Forstl. Versuchswesen Zürich, 1982. S. 327 - 580. Mitteilungen der Eidgenössische Anstalt für das Forstliche Versuchswesen 58.1982,4.	BFB BOKU Wien
Aulitzky, H. (1954): Über mikroklimatologische Untersuchungen an der oberen Waldgrenze zum Zwecke der Lawinenaufforstung. Wett. u. Leb. 6, 5/6: 6 S.	
Aulitzky, H. (1955): Die Bedeutung meteorologischer und kleinklimatischer Unterlagen für Aufforstungen im Hochgebirge. Sonderdruck aus „Wetter und Leben“, Jahrgang 7, Heft 8 - 11: 241 - 252.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-351
Aulitzky, H. (1955): Über die lokalen Windverhältnisse einer zentralen Hochgebirgs-Hangstation. - Arch. Met. Geophys. Biokl. 6, 4: 353-373.	
Aulitzky, H. (1961): Über die Winverhältnisse einer zentralalpinen Hangstation in der subalpinen Stufe. Mitt. der forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn 59: 209-230.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Aulitzky, H. (1962): Die Bodentemperaturverhältnisse an einer zentralalpinen Hanglage beiderseits der Waldgrenze. II. Über die Bodentemperaturen im subalpinen Zirben-Lärchenwald. Arch. Meteorl. Geophys. Biokl. Ser. B 11: 301-362.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Aulitzky, H. (1963): Die Bodentemperaturen in der Kampfzone oberhalb der Waldgrenze und im subalpinen Zirben-Lärchenwald. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 153-209.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Aulitzky, H. (1963): Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 105-127.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Aulitzky, H. (1963): Über die Windverhältnisse einer zentralalpinen Hangstation in der subalpinen Stufe. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 209-231.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Aulitzky, H. (1967): Lage und Ausmaß der „Warmen Hangzone“ in einem Quertal der Inneralpen. - Ann. Meteorol. N. F. 3: 159-165.	
Baker, H., H. Moser, H. Örter, W. Stichler & O. Reinwarth (1985): Comparison of the 2H and 180 content of ice cores from a temperate alpine glacier (Vernagtferner, Austria) with climatic data. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 21. Innsbruck.	GBA
Bauer, B. (1995): The importance of snow and ice for the water cycle in the Alps. Innsbruck, Obergurgl.	GBA
Behrens, H., H. Bergmann, H. Moser, W. Rauter, W. Stichler, W. Ambach, H. Eisner & K. Pessel (1975): Study of the discharge of Alpine glaciers by means of environmental isotopes and dye traces. Snow and Ice Symposium. Proceedings of the Moscow Symposium, Aug. 1971: IAHS-AISH Publ. No. 104, 1975.	Bibl. Obergurgl Sep. 1671
Behrens, H., H. Bergmann, H. Moser, W. Rauter, W. Stichler, W. Ambach, H. Eisner & K. Pessel (1971): Study of the discharge of Alpine glaciers by means of environmental isotopes and dye traces. Zeitschrift für Gletscherkunde und	Bibl. Obergurgl Sep. 810-961

Glaziologie, Bd. VII, Heft 1 - 2, 1971.	
Behrens, H., H. Oerter & O. Reinwarth (1982): Ergebnisse von Markierungsversuchen mit Fluoreszenzfarbstoffen am Vernagtferner (Ötztaler Alpen, Österreich) in den Jahren 1974 - 1982. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 18/1. Innsbruck.	GBA
Behrens, H., Oerter, H., Reinwarth, O. (1982): Ergebnisse von Markierungsversuchen mit Fluoreszenzfarbstoffen am Vernagtferner in den Jahren 1974-1978. Beiträge üb. hydrolog. Tracermethoden und ihre Anwendungen. - Ges. f. Strahlen- u. Umweltforschung, München, GSF-Bericht R 290, p402-424.	
Behrens, H., U. Löschhorn, W. Ambach, & H. Moser (1976): Studie zum Schmelzwasserabfluss aus dem Akkumulationsgebiet eines Alpengletschers (Hintereisferner, Ötztaler Alpen). Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie, Bd. XII, Heft 1, 1976: 69 - 74.	Bibl. Obergurgl Sep. 1951
Behrens, H., Moser, H., Oerter, H., Bergmann, H., Ambach, W., Eisner, H., Kirchlechner, P., Schneider, H. (1979): Neue Ergebnisse zur Bewegung des Schmelzwassers im Firnkörper des Akkumulationsgebietes eines Alpengletschers (Kesselwandferner - Oetztaler Alpen). Zeits. f. Gletscherk. u. Glazialgeol., 15, 2, p21-228	
Benischke, R. & T. Harum (1984): Computergesteuerte Abflußmessungen in offenen Gerinnen nach der Tracerverdünnungsmethode (Integrationsverfahren). Steirische Beiträge zur Hydrogeologie 36: 127-137	GBA
Berger, J., K. Krainer & W. Mostler (2004): Dynamics of an active rock glacier (Ötztal Alps, Austria). Quaternary Research 62. San Diego.	GBA GEOL
Bergmann, H. & O. Reinwarth (1977): Die Pegelstation Vernagtbach (Ötztaler Alpen): Planung, Bau und Meßergebnisse. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 12. Innsbruck.	GBA
Bergmann und Reinwarth O. (1976): Die Pegelstation Vernagtbach (Ötztaler Alpen). Zeitschr. F. Gletscherk. & Glazialgeol. Bd. 12(2), S. 157-180.	
Blöschl, G., R. Kirnbauer & D. Gutknecht (1991): Distributed Snowmelt Simulations in an Alpine Catchment. 1.: Model Evaluation on the Basis of Snow Cover Patterns. Water Resources Research, Vol. 27, No. 12; 3171 - 3179.	Bibl. Obergurgl Sep. 812
Blümcke A. & H. Hess (1895): Der Hochjochferner im Jahre 1893. 1:20.000. Original Aufnahme von Dr. A. Blümcke & Dr. H. Hess. Deutscher u. Österreichischer Alpenverein, S. 16-20. Hildburghausen	Ötztal Archiv GBA
Blümcke, A. & H. Hess (1899): Untersuchungen am Hintereisferner. München. Verl. d. Dt. u. Österr. Alpenvereins, 1899. - 87 S., IX Bl.. Wissenschaftliche Ergänzungshefte zur Zeitschrift des D. u. Ö. Alpenvereins 1,2.	UBI
Böhm, R. (1992): Lufttemperaturschwankungen in Österreich seit 1775. Österreichische Beiträge zu Meteorologie und Geophysik, Heft 5. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in Wien: 341, 95 S..	Bibl. Obergurgl 2870
Bortenschlager, S. (1967): Pollenanalytische Ergebnisse einer Firnprofiluntersuchung am Kesselwandferner (3240 m, Ötztal, Tirol). Grana Palynologica 7: 1, 1967.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-368
Bortenschlager, S. (1969): Pollenanalyse des Gletschereises - grundlegende Fragen zur Pollenanalyse überhaupt Ber. Dt. Bot. Ges. 81, 491-497	FBB
Bortenschlager, S. (1970): Neue pollenanalytische Untersuchungen von Gletschern und gletschernahen Mooren in den Ostalpen. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 6. Innsbruck.	GBA
Bortenschlager, S. (1970): Waldgrenz- und Klimaschwankungen im pollenanalytischen Bild des Gurgler Rotmooses. Mittl. ostalp.-din. Ges. f. Vegtkd., Bd. 11: 19-26.	UBI Bibl. Obergurgl 753 Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Bortenschlager, T., (2006): Bestimmung der Winterbilanz des Hintereisferners von 1993 bis 2005. Diplomarbeit, Universität Innsbruck, 133 S.	
Bortenschlager, S., W. Ambach & H. Eisner (1970): Vergleich von Pollenspektren im Akkumulationsgebiet des Kesselwandferners (Ötztaler Alpen). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 58 Bd., 1970: 125-130.	Bibl. Obergurgl Sep. 810-1130 Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Braun, L.N. (1995): Les résultats principaux de 100 ans de recherche au Vernagtferner, Oetztal, Autriche. La Houille Blanche, No. 5/6, p109-110.	
Braun, L.N., Escher-Vetter, H., Siebers, M. & Weber, M. (2006): Water balance of the highly glaciated Vernagt basin, Ötztal Alps. Commission of Glaciology, Bavarian Academy of Sciences and Humanities, Munich. S 1-9	Archiv NP Ötztal
Braun, L. & M. Weber (2001): Gletscherforschung am Vernagtferner. Panorama: Mitteilungen des Deutschen Alpenvereins 53. München.	GBA
Braun, L. & M. Weber (2002): Droht im nächsten Sommer Hochwasser vom Gletscher?. Beitrag in den Rundgesprächen „Katastrophe oder Chance? Hochwasser und Ökologie“ der Komm. F. Ökologie der BadW München, Verlag Dr. Friedrich Pfeil, Band 24, 22 S.	
Braun, L. & M. Weber (2005): Vernagtferner, Gletscher & Klimawandel; Information für Gletscher-Exkursionen in der Region Ötztal / Vernagtferner, für Bergführer und Lehrer. Hrsg.: Kommission für Glaziologie der Bay. Akademie d. Wissenschaften München. S 1 - 5	Archiv NP Ötztal
Braun, L. & M. Weber (2006): Hochwässer in vergletscherten alpinen Einzugsgebieten. 13 S.	Archiv NP Ötztal
Braun, L., Weber, M. & Schulz, M. (2000): „Consequences of climate change for runoff from Alpine regions“. Annals of Glaciology, 31/2000, p19-25.	
Brückl, E. (1967): Seismische Eisdickenmessung auf dem Vernagtferner. Anzeiger Österreichische Akademie der Wissenschaften: mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 104. Wien.	GBA
Brunner, K. & R. Rentsch (1972): Die Änderungen von Fläche, Höhe und Volumen am Vernagt- und Guslarferner von 1889-1912-1938-1969. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 8. Innsbruck.	GBA
Brunner, K. (1993): Die Karte "Der Vernagt-Ferner im Jahre 1889" als erste exakte Kartierung eines Gesamtgletschers. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 29. Innsbruck.	GBA
Bucher, K., H. Kerschner, M. Lumasegger, M. Mergili & P. Rastner (2004): Spatial Precipitation Modeling for the Tyrol Region. University of Innsbruck, Department for Geography. Die Arbeit ist als Download verfügbar unter: http://tiroletias.uibk.ac.at/topics/water/pub/precipitation.pdf	Internet: http://tiroletias.uibk.ac.at/topics/water/pub/precipitation.pdf
Butschek, M. (2000): Untersuchungen zum langfristigen Einfluß der Sonnenaktivität auf die Massenbilanz des Hintereisferners. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2000. - 102 Bl.	UBI, EFB
Chen, J. (1991): Changes of Alpine Climate and Glacier Water Resources. Geographisches Institut der ETH Zürich. Zürcher Geographische Schriften: 46.	Bibl. Obergurgl 2860
Chesi, G., Geissler, S., Krainer, K., Mostler, W. & Weinold, T. (2003): 5 Jahre Bewegungsmessungen am aktiven Blockgletscher Inneres Reichenkar (westlichen Stubai Alpen) mit der GPS-Methode. - XII. Int. Geodätische Woche Obergurgl, 201-205.	GEOL
Chesi, G., Krainer, K., Mostler, W. & Weinold, T. (1999): Bewegungsmessungen am aktiven Blockgletscher Inneres Reichenkar mit der GPS-Methode. X. Int. Geodätische Woche Obergurgl, 223-227.	GEOL

Desing, H. (1953): Klimatische Untersuchungen auf einer großen Blaike. Wetter u. Leben, 5: 46-52.	
Dolp, M. (1997): Hydraulische Untersuchungen zur Verbesserung der Meßbedingungen bei alpinen Pegelmeßstellen am Beispiel der Rofen Ache. 108 Bl.	BFB
Dreiseitl, E. (1973): Witterungsklimatologie von Vent und Massenbilanz des Hintereisferners. Dissertation, Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Innsbruck, 156 S.	
Ekhart, E. (1939): Die klimatischen Verhältnisse des Venter Tales. Das Ventertal. Festgabe Zweig Mark Brandenburg, Dtsch. Alpenverein, 40-jähriges Bestehen, München.	
Ellenrieder, T. (2002): "Abfluss und Gletschermassenbilanz im Einzugsgebiet des Vernagtferners - Eine Rekonstruktion für die Wende vom 19. zum 20. Jahrhundert", <i>Diplomarbeit, Geogr. Institut der Universität Würzburg und KfG, 133S</i>	Archiv NP Ötztal
Escher-Vetter, H. & O. Reinwarth (1994): Zwei Jahrzehnte Abflußmessungen (1974 bis 1993) an der Pegelstation Vernagtbach, Ötztaler Alpen. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 30. Innsbruck.	GBA
Escher-Vetter, H. (1985): Energiebilanzberechnungen für einen 5-Jahres-Zeitraum auf der Grundlage meteorologischer Messungen am Vernagtferner/Ötztaler Alpen. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 21. Innsbruck.	GBA
Escher-Vetter, H. (2000): Gletscherforschung am Vernagtferner - aus den Arbeiten der Kommission für Glaziologie. Mitteilungen DMG, 4/2000, S. 8-11.	
Escher-Vetter, H., Ludwig N. Braun, Siebers, M. & Weber, M. (2005): Water balance of the Vernagtferner high alpine basin based on long-term measurements and modelling; 14 S.	Archiv NP Ötztal
Finsterwalder, R. (1953): Die zahlenmäßige Erfassung des Gletscherrückgangs an Ostalpengletschern. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie. Bd. II, Heft 2.	Bibl. Obergurgl 53
Finsterwalder, S. (1897): Der Vernagtferner. Seine Geschichte und seine Vermessung in den Jahren 1888 und 1889. Dazu ein Anh.: Blümcke, A. & H. Hess: Die Nachmessungen am Vernagtferner in den Jahren 1891, 1893 und 1895. Getr. Zählung. Wissenschaftliche Ergänzungshefte zur Zeitschrift des D. u. Ö. Alpenvereins 1,1/2,1. 1897	UBI Außenmagazin
Fischer, A., (2006): Gletscher am Tropf. Gletschermessungen an Hintereisferner und Kesselwandferner in den Ötztaler Alpen. Berliner Bergsteiger, Mitteilungsblatt Deutscher Alpenverein Sektion Berlin e.V., 3 S.	
Fliri, F. (1975) Das Klima der Alpen im Raume von Tirol. Hrsg.: Univ.-Prof. Dr. A. Leidlmair und Univ.-Prof. Dr. F. Huter. 454 S	Archiv NP Ötztal
Förtsch, O. & H. Vidal (1956): Die Ergebnisse der seismischen Messungen auf dem Hintereisferner in den Ötztaler Alpen. Gerlands Beiträge zur Geophysik (1956): 45-70.	UBI Außenmagazin
Frank, E. (1993): Gletscherschigebiete Österreichs. Bestandsaufnahme und chemisch-analytische Untersuchungen. Autoren: Eduard Frank u. a.. Monographien, Umweltbundesamt, Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie: 32, 222 S.	Bibl. Obergurgl 2892 UBI
Fray, T. (2006): Klima - Wandel - Alpen	SOWI
Füederer, L. (1999): Struktur und Funktion von Benthoslebensgemeinschaften in Hochgebirgsbächen. Vergleich von Gletscher- und Quellbächen.	
Gattermayr, W. (1976): Vergleichende Messungen und Berechnungen der Verdunstung, der Evapotranspiration und der Interzeption zur Abschätzung des Wasserhaushaltes der Karsthochfläche Dachstein-Oberfeld und Erstellung der Wasserbilanz für den inneralpinen Piburger See. D. an der Uni Innsbruck. 214 Bl.	UBI, Bibl. Obergurgl
Geist, T. (2004): Die Gletscherentwicklung in den Südlichen Ötztaler Alpen seit der Mitte des 19. Jahrhunderts. Alpenvereinsjahrbuch 128. Innsbruck.	GBA

Geist, T. (2005): Documentation of glacier surface elevation change with multitemporal airborne laserscanner data-Case study Hintereisferner und Kesselwandferner, Tyrol, Austria. In: Zeitschrift für Gletscherkunde & Glaziologie. Zum Druck angenommen.	
Geist, T., A. Lambrecht, N. Span & M. Kuhn (2004): A digital database of historical maps of Hintereisferner (Ötztal Alps). 8th Alpine Glaciology Meeting, 26-27 February 2004, Innsbruck, Austria, Mündlicher Vortrag.	
Geitner, C. & M. Becht (2001): Fluviale Sedimente der subalpin-alpinen Höhenstufe in den Zentralalpen als Archive für landschaftsgeschichtliche Untersuchungen. Innsbrucker Geographische Gesellschaft, Jahresbericht 15: 140-147.	GBA
Geitner, C. (1999): Sedimentologische und vegetationsgeschichtliche Untersuchungen an fluvialen Sedimenten in den Hochlagen des Horlachtals (Stubai Alpen, Tirol). Ein Beitrag zur zeitlichen Differenzierung der fluvialen Dynamik im Holozän. Mit 20 Tabellen. Inst. f. Geogr. d. Univ. München. Geobuch-Verl.. XIII, 247 S.. Münchener geographische Abhandlungen, Reihe B 31. Münchener Universitätsschriften, Fakultät für Geowissenschaften.	UBI
Gerhold, N. (1967): Zur Glazialgeologie der westl. Ötztaler Alpen, Sonderdruck Veröffentlichung des Museums Ferdinandeum Bd. 43	
Gerhold, N. (1970): Blockgletscher im Ötztal. Tiroler Heimatblätter. Zeitschrift für Geschichte, Natur- und Volkskunde. Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12 (1970): 107 - 114.	Bibl. Obergurgl 471 Ötztal-Archiv GBA
Gottfried, M., H. Pauli & G. Grabherr (1994): Die Alpen im „Treibhaus“: Nachweise für das erwärmungsbedingte Höhersteigen der alpinen und nivalen Vegetation. In: Jahrbuch zum Schutze der Bergwelt, 59. Jahrgang: 13-29. Selbstverlag, München.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Gross, G. (o. Jg.): Die Schneegrenze und die Altschneelinie in den österreichischen Alpen. IGS, Fliri-Festschrift.	Bibl. Obergurgl 374
Gross, G., H. Kerschner & G. Patzelt (1977): Methodische Untersuchungen über die Schneegrenze in alpinen Gletschergebieten. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie, Bd. XII, Heft 2, S. 223 - 251.	Bibl. Obergurgl 2146
Haeberli, W. & G. Patzelt (1982): Permafrostkartierung im Gebiet der Hochebenkar-Blockgletscher, Obergurgl, Ötztaler Alpen. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie, Bd. 18 (1982), Heft 2, S. 127 - 150.	Bibl. Obergurgl 372 GBA
Haeberli, W. & P. Müller (1988): Fluctuations of Glaciers 1980 - 1985 (Vol. 5). A Contribution to the Global Environment Monitoring System (GEMS) and the International Hydrological Programme. Compiled by Wilfried Haeberli and Peter Müller, Laboratory of Hydraulics, Hydrology and Glaciology, ETH Zürich. World Glacier Monitoring Service. IAHS - UNEP - UNESCO.	Bibl. Obergurgl 2776
Haid, H. (2004): Mythos Gletscher. Hrsg.: Pro Vita Alpina. 109 S.	Archiv NP Ötztal
Hamberg, A. (1904): Zur Technik der Gletscheruntersuchungen. Comptes Rendus IX. Conges geol. Internat. de Vienne 1903.	Bibl. Obergurgl 472
Haßlacher, P. u. C. Lanegger (1988): Österreichisches Gletscherbachinventar. Innsbruck. 33 S	
Heidinger, M. (2004): Developments for a semi-distributed runoff modelling system and its application in the drainage basin Ötztal. D. an der Uni Innsbruck. IV, 101 S.	UBI
Helpfenbein, R. (1984): Das Gletscherverhalten seit 1850 an ausgewählten Gletschern der Ostalpen unter besonderer Berücksichtigung von Waxeckkees und Hintereisferner. 92 Bl.	UBI
Hendriks, J.P.M. and Pellika P. Estimation of surface reflectances from Hintereisferner. - Spectrometer measurements and satellite-derived reflectances - Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie, 21 pp. Zum Druck angenommen.	
Heuberger, H. (1954): Gletschervorstöße zwischen Daun- und Fernau-Stadium in den nördlichen Stubai Alpen (Tirol). Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie, Bd. III (1954), Heft 1, S. 91 - 98.	Bibl. Obergurgl 810-437

	TUM
Heuberger, H. (1965): Gletschergeschichtliche Untersuchungen in den Zentralalpen zwischen Sellrain- und Ötztal. D. an der Uni Innsbruck. III, 136, III Bl.	EFB Ötztal-Archiv
Heuberger, H. (1966): Gletschergeschichtliche Untersuchungen in den Zentralalpen zwischen Sellrain- und Ötztal. Wissenschaftliche Alpenvereinshefte 20. Wagner, Innsbruck. 126, 5 S..	UBI GBA
Heuberger, H. (1975): Das Ötztal. Bergstürze und alte Gletscherstände. In: Fliri, F. & A. Leidlmair (1975): Tirol. Ein geographischer Exkursionsführer. Innsbrucker geographische Studien 2: 213-247. Geographisches Institut der Universität Innsbruck.	UBI BFB TFB Bibl. Obergurgl 1533 Ötztal Archiv
Hinteregger, P. (1992): Analyse der Starkniederschläge vom Mai 1983 und ihrer Folgen auf den Wasserkreislauf im Ötztal und Vinschgau / von Hinteregger Peter, 1992. - VIII, 106 Bl.	UBI, EFB
Hofinger, S. & M. Kuhn (1996): Reconstruction of the summer mass balance of Hintereisferner since 1953. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 32. Innsbruck.	GBA
Hofinger, S. (1994): Modellierung der Sommerbilanzen des Hintereisferners zwischen 1952 und 1993. D. an der Uni Innsbruck. 134 Bl.	UBI, EFB
Hofmann, W. & H. Louis (1974): Gletscher, Firnflächen, frische Wallmoränen am Sulztalferner, Ötztal. Alpen, Zentralalpen - Kartenprobe 3. Landformen im Kartenbild. Im Auftr. d. Arbeitskreises "Topographische-Geomorphologische Kartenproben 1:25000" hrsg. v. W. Hofmann & H. Louis. Westermann, Braunschweig. - 16 S.	UBI
Hoinkes, G. (1951/52): Neue Niederschlagszahlen aus den zentralen Ötztaler Alpen. 49.-50. Jahresber. d. Sonnblickver. für 1951/52. Springer, Wien.	
Hoinkes, H. & R. Rudolph (1960): Abfluß und Ablation am Rotmoosferner (Ötztaler Alpen, 28. August bis 6. September 1955). Wetter und Leben, Jg. 12, Heft 9 - 10.	Bibl. Obergurgl 810-441
Hoinkes, H. (1967): Glaciology in the international Hydrlogical decade. Universität Innsbruck. S 8 - 16	Archiv NP Ötztal
Hoinkes, H. (1970): Methoden und Möglichkeiten von Massenhaushaltsstudien auf Gletschern: Ergebnisse der Meßreihe Hintereisferner (Ötztaler Alpen) 1953-1968. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 6. Innsbruck.	GBA
Hoinkes, H. (1971): Über Beziehung zwischen der Massenbilanz des Hintereisferners und Beobachtungen der Klimastation Vent. 2. Internationale Tagung für Meteorologie in Obersdorf 1970. Annalen der Meteorologie, Nr. 5.	
Hoinkes, H. C. (1969): Surges of Vernagtferner in the Ötztal Alps since 1599. Canadian Journal of Earth Sciences, Vol. 6, No. 4, 1969: 853 - 861.	Bibl. Obergurgl 30 GBA
Holzapfel, R. (1955): Kurs für Hochgebirgsforschung, Obergurgl 1955. Met. Rundschau 9, 3/4: 71-72.	
Holzer, J. (1988): Muren und Hochwasser in den Alpentälern: Schicksal oder Folge menschlicher Eingriffe? Austria Nachrichten 1988/4. S. 7.. Wien	GBA
Huber, A. (1906): Die gefährlichsten Gletscher von Tirol. Eine geschichtliche Skizze, in: Programm der K.K. Oberrealschule	

Innsbruck.	
Huber, M. (1989): Auswertung von Deformationsmessungen. Im Bereich des Schachtes L83 am Kesselwandferner (Öztaler Alpen). Getr. Zählung	UBI
Isola, G. H. (2003): Untersuchung von Zirkulationsänderungen im europäisch-nordatlantischen Raum mit besonderer Betrachtung der Auswirkungen auf die Gletscher in den Öztaler Alpen. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 83 Bl.	UBI, EFB
Jaksch, K. (1987): Beispiele schneller Gletschervorstöße aus Tirol und Island. Wien.	GBA
Kaser, G. (1982): Measurement of Evaporation from Snow. Arch. Met. Geoph. Biokl., Ser. B, 30, 333-340 (1982).	Bibl. Obergurgl 184
Kerschner, H. (1978): Paleoclimatic inferences from late Würm rock galciers, Eastern Central Alps, Western Tyrol, Austria. Artic an Alpine Research, Vol. 10, No. 3, 1978: 635-644.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Kienberger, Knass, Seiffter (1999): Die Gletscher - Bernina und Öztaler Alpen im Vergleich. 4. die Öztaler Alpen, S 6 - 11. Institut für Geographie und Raumforschung, Karl-Franzens-Universität Graz	Archiv NP Ötztal
Kinzl, H. (1955): Die Darstellung der Gletscher im Atlas Tyrolensis von Peter Anich und Blasius Hueber (1774). Mitteilungen der Geol. Gesellschaft Wien, Bd. 48 (1955): 89-104. R. v. Klebelsberg-Festschrift.	Bibl. Obergurgl 929
Kirchlechner, P. (1979): Untersuchungen zum Schmelzwasserabfluß im Schnee. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - X, 179 Bl.	UBI
Klebelsberg, R. (1949): Handbuch der Gletscherkunde und Glazialgeologie. Springer, Wien.	UBI Bibl. Obergurgl 83
Kölbel, H. (1984): Die Schnee-Ausaperung im Gurgler Tal (Ötztal, Tirol). Ihre Erfassung, Darstellung und ökologische Aussage. Inst. für Geographie d. Univ. Salzburg, 1984. 214 S. Salzburger geographische Arbeiten 12.	UBI GBA Bibl. Obergurgl 2964 M. Strobl
Kopp, W. & H. Haid (2001): Ferner - Gletscher - Glacier. Land in den Ötztaler Alpen. Die Geschichte der Gletscherwelt in den Ötztaler Alpen, wie es uns die Dokumente der verschiedenen Archive zeigen. Sölden. Schriftenreihe Ötztal-Archiv 10.1 (2001) , 26 Bl..	UBI Ötztal-Archiv
Krainer, K. & A. Spieler (1999): The Sedimentary Record of Ice-Dammed Lakes in the Ötztal Alps (Austria). Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 35. Innsbruck.	GBA GEOL
Krainer, K. & Mostler, W. (1999): Aktive Blockgletscher als Transportsysteme für Schuttmassen im Hochgebirge. Geoforum Umhausen (Ötztal), 14.-16. Okt. 199, p. 12-13.	GEOL
Krainer, K. & W. Mostler (2002): Hydrology of Active Rock Glacier: Examples from the Austria Alps. Artic, Antartic and Alpine Research, Vol. 34, No. 2, 2002: 142-149.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Krainer, K. (2005): Bewegungsmessungen an Blockgletschern der westlichen Stubaier und Ötztaler Alpen (Tirol) mit dem GPS-Gerät ZMax. AVN 7: 263-264.	GEOL
Kronfuß, H. (1967): Schneelage und Ausaperung an der Waldgrenze. In: Ökologie an der alpinen Waldgrenze. Symposium Innsbruck 1966. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, Heft 75/1967, S 207 - 241. Hrsg.: FBVA Wien	Bibl. Obergurgl 2573
Kubat, O. (1972): Die Niederschlagsverteilung in den Alpen mit besonderer Berücksichtigung der jahreszeitlichen Verteilung. Veröff. d. Uni Innsbruck.	

Kuhn, M. Kaser, G. & Krainer, K. (2006): Center of Climate and Cryosphere. In: „Zukunftsplattform Obergurgl 2006“: Forschungsoperationen innerhalb der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck. S 84 - 86	Archiv NP Ötztal
Kuhn, M. & H. Escher-Vetter (2004): Die Reaktion der österreichischen Gletscher und ihres Abflusses auf Änderungen von Temperatur und Niederschlag", <i>Österr. Wasser- und Abfallwirtschaft Heft 1-2 Jan/Feb 2004, 56. Jahrgang S.1-7.</i>	BADW
Die gesamte Arbeit ist als Download verfügbar unter: www.glaziologie.de	
Kuhn, M. (1979): 25 Jahre Massenhaushaltsuntersuchungen am Hintereisferner. Auszug aus den glazialmeteorologischen Arbeiten im Gebiet des Hintereisferners in den Ötztaler Alpen. Nach Messungen von H. und T. Hoinkes ... Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck. - Innsbruck, 1979. - 80 S.	UBI
Kuhn, M. (1979): Massenhaushaltsuntersuchungen am Hintereisferner. Auszug aus den glazialmeteorologischen Arbeiten im Gebiet des Hintereisferners in den Ötztaler Alpen. Zsgest. von M. Kuhn nach Messungen von H. und T. Hoinkes. Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck. Innsbruck, 1979. - 80 S	UBI, Bibl. Obergurgl 2364
Kuhn, M. (1980): Begleitworte zur Karte des Hintereisferners 1979: 1:10000. Herrn Univ.-Prof. Dr. Leopold Vietoris zum 90. und Herrn Univ.-Prof. Dr. Heinrich Schatz zum 80. Geburtstag herzlich gewidmet. Wagner, Innsbruck, 1980. - S. 118 - 124	UBI
Kuhn, M., G. Kaser, G. Markl, U. Nickus & F. Pellet (1985): Hydrologische und glaziologische Untersuchungen im Ötztal 1952 - 1982: Bericht über Projekte, die von der Österreichischen Akademie der Wissenschaften im Rahmen von IHD, IHP und HÖ7 gefördert wurden. Institut für Meteorologie und Geophysik, Abteilung für Glazial-u.Polarmeteorologie, Uni. Innsbruck. Hydrologie Österreichs 7. Innsbruck.	GBA
Kuttler, W. (1986): Raum-zeitliche Analyse atmosphärischer Spurenstoffeinträge in Mitteleuropa. Bochumer geographische Arbeiten 47. Schöningh, Paderborn. - XXX, 220, [38] S. ... u.a. mit Obergurgl als Referenz für ein Reinluftgebiet.	UBI M. Strobl
Lang, H. & G. Patzelt (1973): Die Volumenänderung des Hintereisferners (Ötztaler Alpen) im Vergleich zur Massenänderung im Zeitraum 1953 - 1964. In: Gletscherveränderungen, Gletscherabfluß und Klima. VAW d. ETH Zürich, 1973. Getr. Zählung. Mitteilungen der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, 10.	UBI, BFB BOKU Wien
Lang, H. (1962): Massenhaushalt und Abfluss des Hintereis- und Kesselwandferners (Ötztaler Alpen) in den hydrologischen Jahren 1957/58 und 1958/59 (IGY, IGC). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1962. Getr. Zählung	UBI
Luffer, I. (1966/1): Das Klima von Vent. Diss. an der Uni. Innsbruck, 1966.	Bibl. Obergurgl 2597a
Luffer, I. (1966/2): Anhang zu „Das Klima von Vent“. Diss. an der Uni. Innsbruck, 1966	Bibl. Obergurgl 2597b
Markt, G. (1950): Die Wasserkräfte des Ötztales. Springer, Wien. - S. [313] - 324	UBI, BFB
Massimo, M. (1997): Eisdicke des Gepatschferners. Messungen mit dem Radio-Echolot. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 87 Bl.	UBI, EFB
Matthews, J.A. and Shakeby, R.A. (2004): A twentieth-century neoparaglacial rock topple on a glacier foreland, Ötztal Alps, Niedertal Austria.	
Matzi, E. (2004): Zeitreihen der Dichteentwicklung am Hintereisferner von 1964 bis 2002. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - III, 91 Bl.	UBI, EFB
Mayer, L. (1963): Gletscherkundliche Untersuchungen am Gurgler Ferner. Getr. Zählung. Textbd., 139 Bl. + Tabellenbd.	UBI

	GBA
Miller, H. (1972): Ergebnisse von Messungen mit der Methode der Refraktionsseismik auf dem Vernagt- und Guslarferner, Zeitschr. Für Gletscherkunde u. Glazialgeol., Band VIII; S 27-41.	
Morawetz, S. (1952): Die Vergletscherung der zentralen Ötztaler Alpen zwischen Similaun und Timmeljoch. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 2. Innsbruck.	GBA
Morawetz, S. (1954): Die Vergletscherung des inneren Kauner-, Pitz- und Rofentales (Ötztaler Alpen, Tirol). Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 3. Innsbruck.	GBA
Moser, H. (1983): Pegelstation Vernagtbach 1973-1983. Komm. für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München. 1-36.	
Moser, H., H. Escher-Vetter, H. Oerter, O. Reinwarth & D. Zunke (1986): Abfluß in und von Gletschern. Institut für Radiohydrometrie in Zsarb. mit der Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Hrsg. von H. Moser München. GSF-Bericht: 41/86, Teil I.	Bibl. Obergurgl 2698 a UBI
Moser, H., H. Escher-Vetter, H. Oerter, O. Reinwarth & D. Zunke (1986): Abfluß in und von Gletschern. Institut für Radiohydrometrie in Zsarb. mit der Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Hrsg. von H. Moser München. GSF-Bericht: 41/86, Teil II.	Bibl. Obergurgl 2698 b UBI
Moser, W. (1971): Standortkundliche und ökologische Messungen in der Nivalstufe der Zentralalpen. Annalen der Meteorologie, Neue Folge, Nr. 5 (1971): 269-274.	Bibl. Obergurgl 810-890
Muhar, A. (1988): Hochwasserschäden 1987 und Siedlungsentwicklung im Tiroler Ötztal. Wien [u.a.]. Springer, 1988. S. [188] - 194.	BOKU Wien
Mutschlechner, G. (1992): Das Vorrücken des Vernagtferners anno 1845. In: Ache. Ötztaler Kulturzeitschrift, Nr. 10.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
N. N. (1948): Ötztaler Ache. Getr. Zählung in Ringmappe. Österreichischer Wasserkraft-Kataster. Hrsg. vom Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau, Wien.	Bibl. Obergurgl 184
N. N. (1983): Abfluss in und von Gletschern. Bericht 1980/1983. Inst. für Radiohydrometrie der Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung, Neuherberg & Kommission für Glaziologie der Bayr. Akademie der Wissenschaften, München. Sonderdruck aus: Bericht 1980 - 1983. Sonderforschungsbereich 81, Tech. Uni München	Bibl. Obergurgl 2729
N. N. (1987): Eis-, Wasser- und Wärmehaushalt des Hintereisferners im Rofental bei Vent in Tirol während der Jahre 1975-1980. Arbeiten des Institutes für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck im IHP 1975-1980: Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Innsbruck.	GBA
N. N. (1992): Mapping of snow and glacier ice of Kasselwandferner and Hintereisferner in Ötztal Alps, Austria. Reviews of geophysics: including papers on planetary sciences. Vol. 30, Nr 4 mit d. Sacht.: American Geophysical Union. Washington. 1992	UBI-Außenmagazin
N. N. (o. Jg.): Gletscherveränderungen, Gletscherabfluß und Klima. Wasserdruck in intra- und subglazialen Kanälen. Getr. Zählung. Mitteilungen der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich 10	UBI, BFB
Nagler, T. (1996): Methods and Analysis of Synthetic Aperture Radar Data from ERS-1 and X-SAR for Snow and Glacier Applications. Diss. an der Uni Innsbruck. - V, 183 S.	UBI
Nicolussi, K. (1990): Die Beziehung zwischen dem Jahrringwachstum von Zirben an der Waldgrenze und dem Massenhaushalt des Hintereisferners. Diss. an der Uni Innsbruck, 1990. XXXII, 124 Bl.	Bibl. Obergurgl 2823 UBI
Nicolussi, K. (1993): Bilddokumente zur Geschichte des Vernagtferners im 17. Jahrhundert. - Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 26/2: 97-119	GBA

	FBH
Nicolussi, K. (1994): Wiederholte Seeausbrüche: zur Geschichte des Vernagtferners (1). Mitteilungen des Österreichischen Alpenvereines 49/2. Innsbruck.	
Nicolussi, K. (1995): Eine mehrhundertjährige dendroklimatologische Rekonstruktion der Massenbilanzreihe des Hintereisferners. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1995: 37-40.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften FBH
Nicolussi, K. (1995): Jahrringe und Massenbilanz. Dendroklimatologische Rekonstruktion der Massenbilanzreihe des Hintereisferners bis zum Jahr 1400 mittels Pinus cembra-Reihen aus den Ötztaler Alpen, Tirol. - Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 30(1994): 11-52.	FBH
Nicolussi, K. (1996): Dendrochronologische Massenbilanz-Modellierung am Beispiel des Hintereisferners, Ötztaler Alpen. Abstracts zu „Alpine Gebirge im Quartär“, Deuqua-Tagung '96, 17.-19.7.1996, Gmunden.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften FBH
Nicolussi, K. (1996): Eine mehrhundertjährige dendroklimatologische Rekonstruktion der Massenbilanzreihe des Hintereisferners. - Institut für Hochgebirgsforschung - Jahresbericht 1995: 37-40	FBH
Nicolussi, K. (2005): Gletscher der Alpen - vom Anwachsen und Abschmelzen. In: aro 27/05; S 47-49	Archiv NP Ötztal
Oberhauser, H. (1947): Der Wasserhaushalt der Ötztaler Ache im hydrologischen Jahr 1947 (Oktober 1946 - September 1947). - getr. Zählung	UBI
Obleitner, F. (1994): Climatological features of glacier and valley winds at the Hintereisferner (Ötztal Alps, Austria). Springer, Wien. 1994. S. 226 - 239	UBI
Oerter, H. & U. O. Reinwarth (1983): Vernagtferner. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 18. Innsbruck.	GBA
Oerter, H. (1980): Der Abfluß in einem vergletscherten Einzugsgebiet am Beispiel des Vernagtferners. Von H. Oerter. München. Lehrstuhl für Hydraulik u. Gewässerkunde, Techn. Univ. München, 1980. 96 S.. Hydraulik und Gewässerkunde, 33.	BOKU Wien BFB
Oerter, H. (1981): Untersuchungen über den Abfluss aus dem Vernagtferner unter besonderer Berücksichtigung des Schmelzwasserabflusses im Firnkörper. Diss. an der Tech. Uni. München. - 133 S.	BFB
Oerter, H., Moser, H., Rauert, W., Stichler, W., Reinwarth, O. (1988): Isotope measurements on an ice core from a temperate Alpine glacier (Vernagtferner, Austria). Annals of Glaciology, 10, International Glaciological Society, p214.	
Oerter, H., Reinwarth, O. & Rufli, H., (1982): Core drilling through a temperate alpine glacier (Vernagtferner, Oetztal Alps) in 1979. Zeitschr. F. Gletscher. U. Glazialgeol., 18, 1, 1p-11.	
Ohms, A. (2000): Sommerliche Schneefälle im hinteren Ötztal in Zusammenhang mit alpinen und nordatlantischen Wetterlagen. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 81 Bl.	UBI, EFB
Oitzl, S. M. (2003): Rekonstruktion der Massenbilanz des Hintereisferners mit Hilfe der NCEP-NCAR-Reanalysis-Daten über den Zeitraum von 1953 bis 2000. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - III, 84 Bl.	UBI, EFB
Olefs, M. (2005): Simulation of artificial control of snow and ice ablation. Presented by Marc Olefs, 2005. - VI, 111 Bl.	UBI
Ott, W. (1974): Strahlungsextinktion in homogenen Schneeschichten. Laserexperimente und Theorie des Strahlungstransportes. Diss. an der Uni Innsbruck. April, 1974. 84 S. + Anhang.	UBI Bibl. Obergurgl 1477
Palmer, W.H. & A.K. Miller (1961): Botanical Evidence for the Recession of a Galtier. Oikos Vol. 12, Fasc. 1 (1961): 75-86.	Bibl. Obergurgl 1404

Paschinger, V. (1959): Die verschwundenen Gletscher der Ostalpen (seit dem letzten Hochstand um 1850). Abhandlungen d. Österr. Geograph. Ges., Bd. XVIII.	Bibl. Obergurgl 810-507
Paschinger, V. (1963): Beziehungen zwischen einigen Formenelementen und den Kleinschwankungen von Alpengletschern. Österr. Akademie der Wissenschaften. Mathem.-naturw. Kl., Denkschriften, 110. Bd., 4. Abhandlung.	Bibl. Obergurgl 810-509
Patzelt, G. & S. Bortenschlager (1978): Spät- und nacheiszeitliche Gletscher und Vegetationsentwicklung im inneren Ötztal. Contribution on the "Paleolimnology of Lake Biwa and the Japanese Pleistocene" 254. Otsu.	GBA
Patzelt, G. (1968): Begleitworte zur Karte des Gurgler Ferners 1981. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie, Bd. 22, Heft 2 (1986): 163-170.	Bibl. Obergurgl 711
Patzelt, G. (1990): 100 Jahre Vernagtfernervermessung. Mitteilungen des Österreichischen Alpenvereines 45/2. Innsbruck.	GBA
Patzelt, G. (1994): Former Lakes dammed by Glaciers and resulting Floods in the Ötztal, Tyrol. Heuberger, H. & J. D. Ives (1994): Mountain Hazard Geomorphology. Mountain Research and Development, Vol. 14, No 4, 1994, pp. 298-301.	Ötztal Archiv GBA
Patzelt, G. (1997): Vernagtferner - Vorfeld; Karte. Hrsg.: Institut für Hochgebirgsforschung, Universität Innsbruck 1997	Archiv NP Ötztal
Patzelt, G. (1999): Werden und Vergehen der Gletscher und die nacheiszeitliche Klimaentwicklung in den Alpen. Nova Acta Leopoldina N.F. 81. Halle/Saale	GBA
Patzelt, G. (2004/05): Gletscherbericht. Sammelbericht über die Gletschermessungen des Österreichischen Alpenvereines im Jahre 2005. Zusammengestellt von Gernot Patzelt, Innsbruck. Heft 2/05, S 24-32.	Archiv NP Ötztal
Patzelt, G. (o. Jg.): Hologene Variations of Glaciers in the Alps. Colloques Internationaux du C.N.R.S., No. 219	Bibl. Obergurgl 1427
Pechlaner, R. (1968): Beschleunigte Eutrophierung im Piburger See, Tirol. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Bd. 56: 143 - 161.	UBI Bibl. Obergurgl 810-656 Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Pechlaner, R. (1971): Die Restaurierung des Piburger Sees (Tirol). Carinthia II, Sonderheft 31, Festschrift Findeneegg: 97-115. Klagenfurt, 1971.	Bibl. Obergurgl 810-908
Pechlaner, R. (1971): Factors that control the production rate and biomass of phytoplankton in high-mountain lakes. Mitt. Intern. Verein. Limnolo., 19 (1971): 125-145.	Bibl. Obergurgl 810-911
Pechlaner, R. (1975): Ökosystemstudie Piburger See (Tirol). Natur und Land, 61. Jg, Heft 4/1975: 107-108.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Pechlaner, R. (1976): Ökosystemstudie Piburger See. Bearb. von Roland Pechlaner u.a.. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 2: 11-142. (1976).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Pechlaner, R. (1981): Dwarf populations of Arctic Charr in High Mountain Lakes of the Alps Resulting from Under Exploitation. In: Johnson L. and Burns. B.L. (eds), Biology of the Arctic Charr. Proceedings of the International Symposium on Arctic Charr. University Manitoba Press, Winnipeg, Manitoba: 319-327.	FBZ
Pechlaner, R. (1981): Historical evidence for the introduction of Arctic Charr into high mountain lakes of the Alps by man. In: Johnson L. and Burns. B.L. (eds), Biology of the Arctic Charr. Proceedings of the International Symposium on Arctic Charr. University Manitoba Press, Winnipeg, Manitoba: 549-557	FBZ
Pechlaner, R. (1984): Piburger See, Wörther See und Millstätter See: Teil 1. Der Einfluß des diffusen Nährstoffeintrags auf die Eutrophierung von Seen. Österreichische Akademie der Wissenschaften. Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms 8. 170 S. Univ.-Verl. Wagner, Innsbruck.	UBI, BFB
Pehofer, H., K. Schlott-Idl & G. Schlott (1979): Die Tiefenverteilung von Nematoden und Makrobenthos (mit besonderer	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Berücksichtigung der Chironomiden im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 83-89. (1979).	
Perl, H. (1999): Naturgefahren in Kärnten, Tirol, Südtirol und Graubünden. Institut für Geographie und Raumforschung, Karl-Franzens-Universität Graz	Archiv NP Ötztal
Pfeifer, H. (1974): Das Phytobenzhos des vorderen Finstertaler Sees. Diss. an der Uni Innsbruck. 119 S., Dez. 1974.	Bibl. Obergurgl 1481
Pfister, P. (1985): Die Trichopterenemergenz im Piburger Bach. - 85 Bl.	UBI
Pfoser, A. (1997): Gletscherschwankungen und großräumige atmosphärische Strömung. - 108 Bl.	UBI, EFB
Plattner, Chr. (2004): "Ableitung des Winterniederschlags in den Jahren 2002-2004 am Vernagtferner aus Geländemessungen sowie flächendifferenzierte Betrachtung der schnee Verteilung unter Verwendung und Erstellung von GIS Anwendungen", <i>Diplomarbeit, LMU-München, Lehrstuhl für Geographie und Landschaftsökologie, 140S</i>	Archiv NP Ötztal
Prader, K. (1992): Die Entwicklung des Phytoplanktons im Hochsommer im Piburger See (Artenspektrum, Biovolumen, Chlorophyllgehalt). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 182 Bl.	UBI
Prader, K. (1993): Die Entwicklung des Phytoplanktons im Sommer im Piburger See (Ötztal, Tirol). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 80. Bd., 1993: 39-51.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Prantl, F. A. (1968): Untersuchungen der radioaktiven Stratigraphie in temperierten Gletschern. Diss. an der Uni. Innsbruck, 1968. (Inhalt u.a. über Proben aus dem Kesselwandferner, Ötztal)	Bibl. Obergurgl 161
Prutzer, E. (1963): Die Verdunstungsverhältnisse einiger subalpiner Standorte. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 231-257.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Prutzer, E. (1967): Die Niederschlagsverhältnisse an der Waldgrenze. In: Ökologie an der alpinen Waldgrenze. Symposium Innsbruck 1966. Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, Heft 75/1967, S 173 - 205. Hrsg.: FBVA Wien	Bibl. Obergurgl 2573
Psenner R., Arzet K., Brugger A., Franzoi J., Heisberger F., Honsig-Erlenburg W., Horner F., Mueller W., Nickus U., Pfister P., Schaber P. & Zapf F. (1988): Versauerung von Hochgebirgsseen in kristallinen Einzugsgebieten Tirols und Kärntens. Zustand, Ursachen, Auswirkungen, Entwicklungen. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien	FBZ
Psenner, R. (1979): Datenzusammenstellung bezüglich Temperatur, Sichttiefe und Chemismus des Piburger Sees im Jahr 1978. Eisbedeckung und maximale Eisdicken der Jahre 1966 bis 1978. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 34-47. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1979): Nährstoffeintrag in den Piburger See in Form von Epneuston. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 47-56. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1979): Neuvermessung des Piburger Sees und Neuberechnung seiner morphometrischen Parameter. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 24-29. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1980): Kurzfassung einer Untersuchung (Pechlaner & Psenner 1979) über die Bedeutung der Nährstoffabschwemmung von land- und forstwirtschaftlich genutzten Einzugsbereichen für die Eutrophierung des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 49-55. (1980).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1980): Nährstoffeintrag in den Piburger See durch die Luft und durch Niederschläge. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 47-49. (1980).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1980): Physikalische und chemische Parameter des Piburger Sees im Jahre 1979. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 33-47. (1980).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1981): Atmosphärischer Eintrag von C, N und P in den Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 79-122. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Psenner, R. (1981): Eisenverbindungen im anaeroben sediment des Piburger Sees mit besonderer Berücksichtigung des Eisensulfids. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 122-148. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1981): Physikalische und chemische Parameter des Piburger Sees im Jahre 1980. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 41-58. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1982): Physikalische und chemische Parameter des Piburger Sees im Jahr 1981. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 43-57. (1982)	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1988): Alkalinity generation in a soft-water lake: watershed and in lake processes. Limnol. Oceanogr. 31: 1463-1475.	FBZ
Psenner, R. (1989): Chemistry of High Mountain Lakes in Siliceous Catchments of the Central Eastern Alps. Aquat. Sci. 51: 108-128.	FBZ
Psenner, R. (1989): Kopplung und Entkopplung biogeochemischer Stoffkreisläufe im Ökosystem Piburger See. 190 S.	UBI
Pucsko, R. (1982): Methodenvergleich und erste Ergebnisse zur Untersuchung von Phosphorverbindungen im Sediment des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 102-132. (1982)	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Pucsko, R. (1985): Phosphorverbindungen im Sediment des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). Dissertationen aus der Abteilung für Limnologie des Instituts für Zoologie der Universität Innsbruck: 21. Innsbruck, 1985. 262 S.	UBI Bibl. Obergurgl 2853
Queck, H. (1966/1): Massenhaushaltsstudien am Kesselwandferner (Ötztaler Alpen). Eine Untersuchung über Gesetzmäßigkeiten in der Rücklagenstruktur und Rücklagenverteilung. Diss. an der Uni. Innsbruck, 1966.	Bibl. Obergurgl 2596a
Queck, H. (1966/2): Massenhaushaltsstudien am Kesselwandferner (Ötztaler Alpen). Eine Untersuchung über Gesetzmäßigkeiten in der Rücklagenstruktur und Rücklagenverteilung. Diss. an der Uni. Innsbruck, 1966. ABBILDUNGEN	Bibl. Obergurgl 2596b
Raggl, M. (1996): Abschätzung von Wasserhaushaltsgrößen für das Ötztal mit Hilfe eines Geographischen Informationssystems. Ein Beitrag zur Hydrogeographie eines alpinen Einzugsgebietes. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. 90 Bl	Bibl. Obergurgl 2934 UBI GBA IVK
Rainer, P. (1996): Analysen von Windmessungen am Hintereisferner und Auswertung der Energiebilanz, Juli 1989. - 77, [25] Bl.	UBI
Rau, R.G. (1978): Der differenzierte Abbau der Schneedecke im hochalpinen Bereich (Unteres Gurgler Tal, Ötztal/Tirol) als ökologischer Faktor. Untersuchungen auf Basis von Luftbildern und schneehydrologischen Beobachtungen im Winter 1976/77. Diplomarbeit aus Fachbereich Geowissenschaften der Univ. München.	
Rau, R. G. (1986): Räumlich-zeitliche Variationen der hydrologischen Eigenschaften hochalpiner Schneedeckenspeicher. Ergebnisse von Schneedeckenuntersuchungen im Gurgler Tal (Ötztal, Tirol). Hrsg.: Abt. für Physische Geographie und Landschaftökologie der Tech. Uni Braunschweig. Selbstverlag: 153 S.	Bibl. Obergurgl 2740
Reinwarth, O. (1972): Untersuchungen zum Massenhaushalt des Vernagtferners (Ötztaler Alpen) 1965-1968. Zeitschrift f. Gletschererkde. U. Glazialgeol., 8: 43-63. Zeitschr. F. Gletschererkde. U. Glazialgeol., 30: 99-107.	
Reinwarth, O. (1976): Der Vernagtferner als Forschungsobjekt, 100 Jahre Sektion Würzburg d. Deutschen Alpenvereins 1876-1976, Würzburg, S 65-82.	
Reinwart O. & H. Oerter (1988): Glaziologische und hydrologische Forschungen am Vernagtferner in den Ötztaler Alpen. Geographische Rundschau 40, Heft 3.	EFB

Reinwarth, O. (1990): 100 Jahre Forschung am Vernagtferner in den Ötztaler Alpen., Mitteilungen der Dr. Meteorolog. Ges., Heft 1, p63-66	
Reinwarth, O. (1993): Abschlußbericht zum Forschungsvorhaben Massen- und Volumenbilanz eines Gletschers, Analyse der aktuellen Schwankungen des Vernagtferners, Ötztaler Alpen, anhand glaziologischer u. geodätischer Datensätze. Förderung durch d. DFG im Zeitraum 1.8.89-31.10.91. KfG der BAdW, München, 34 S. + 3 Anlagen.	
Reinwarth, O. & H. Rentsch (1994): Volume and mass balance of Vernagtferner, Ötztal Alps. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 30. Innsbruck.	GBA
Reinwarth, O. (1994): Vernagt-Forschung: zur Gegenwart des Vernagtferners (2). Mitteilungen des Österreichischen Alpenvereines 49/2. Innsbruck.	GBA
Rohrhofer, F. (1954): Untersuchungen an Ötztaler Gletschern über den Rückgang 1850 bis 1950. Geographischer Jahresbericht aus Österreich 25. Wien	GBA
Rose N.L., Shilland E., Berg T., Hanselmann K., Harriman R., Koinig K., Nickus U., Trad B.S., Stuchlik E., Thies H. & Ventura M. (2001): Relationships between acid ions and carbonaceous fly-ash particles in deposition at European mountain lakes. Wat. Air. Soil Pollut. 130: 1703-1708.	FBZ
Rose N.L., Shilland E., Yang H., Berg T., Camarero L., Harriman R., Koinig K., Lien L., Nickus U., Stuchlik E., Thies H. & Ventura M. (2002) : Deposition and Storage of Spheroidal Carbonaceous Fly-Ash Particles in Europe Mountain Lake Sediments and Catchment Soils. 2: 251-260.	FBZ
Rott, E. (1976): Ökologische Beobachtungen an der Blaualge <i>Oscillatoria limosa</i> AG. im Piburger See (Tirol, Österreich). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 63 Bd., 1976: 57-67.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1979): Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1977/78. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 59-66. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1980): Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1978/79 sowie Übersicht über die Strahlungstransmission 1975 - 1979 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 61-69. (1980).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1981): Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1979/80 sowie Übersicht über die Werte 1977 - 1980 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 148-156. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1982): Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1980/81 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 58-65. (1982)	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1985): Untersuchungen zur jahreszeitlichen Periodizität des Phytoplanktons in einem Mittelgebirgssee, 1985. - Getr. Zählung	UBI
Rudolph, R. (1962): Abflußstudien an Gletscherbächen. Methoden und Ergebnisse hydrologischer Untersuchungen in den zentralen Ötztaler Alpen in den Jahren 1953 - 1955. Wagner, Innsbruck, 1962. S. 119 - 266	UBI
Rudolph, R. (1962): Glaziologische Bibliographie für die zenralen Ötztaler Alpen bis 1962.	Bibl. Obergurgl
Salihović-Mulaomerović, M. (2004): Einsatzmöglichkeiten von Laserscannerdaten zur morphometrischen Analyse der räumlichen Schneeerteilung. Studienfall: Hintereisferner. D. an der Uni Innsbruck. - 120 Bl.	UBI
Sattler, B. (1992): Messung bakterieller Sekundärproduktion und Grazing-Raten mittels radiochemischer Methoden im Piburger See (Ötztal, Tirol). - 214 Bl.	UBI
Schaber, P. (1982): Die Auswirkungen einer Lichtquelle auf die Gewinnung von Zooplankton mit Hilfe des Olszewski-Rohres in Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 83-101. (1982)	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Schafferer, E. (1989): Die planktischen Rotatorien und Crustaceen im Piburger See (Ötztal; Tirol) 1986 sowie Herbst 1987. Im Vergleich zu Befunden von früheren Jahren. D. an der Uni Innsbruck. - 162 S.	UBI

Schaller, A. (1993): Räumliche und zeitliche Entwicklung von Sauerstoff und redoxabhängigen Meßgrößen im Piburger See. D. an der Uni Innsbruck. - 151 Bl.	UBI
Schimpp, O. (1959): Der Haushalt des Hintereisferners (Ötztal): Akkumulation, Ablation, und Gletscherbewegung in den Jahren 1952-53, 1953-54. Innsbruck, 1959. - S. 67 - 138	UBI
Schlosser, E. (1996): Modellierung der neuzeitlichen Schwankungen des Hintereisferners. D. an der Uni Innsbruck. - 140, VIII Bl.	UBI, EFB
Schmidt R., Facher E., Koinig K.A., Tessadri R. (1995): AL:PE 2 Final Project Report, Austrian Site (Schwarzsee ob Sölden), Sediments and biostratigraphy.	FBZ
Schneider, B. (1999): Die Bewegungsmessungen am Blockgletscher im Äußeren Hochebenkar (Ötztaler Alpen, Tirol) seit 1938. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - VIII, 137 Bl.	UBI FBH
Abstract: Seit 1938 werden am Blockgletscher im Äußeren Hochebenkar in mehr oder weniger regelmäßigen Abständen Bewegungsmessungen durchgeführt. Die drei ursprünglichen Querprofile (Steinlinien 1 bis 3) wurden 1997 um ein weiteres Querprofil im untersten Abschnitt des Blockgletschers (Steinlinie 0) sowie ein bis unterhalb von Linie 2 reichendes Längsprofil ergänzt. Die nunmehr bis zu über 60 Jahre umfassende Meßreihe ist weltweit die längste dieser Art und wurde in der vorliegenden Diplomarbeit erstmals zusammenfassend dargestellt und interpretiert. Die Meßergebnisse bis 1970 sind bereits publiziert, die Datensätze der Nachmessungen seit 1972 sind dagegen bis dato nicht geschlossen veröffentlicht bzw. ausgewertet worden. Die detaillierte Auswertung der Meßdaten zeigt, dass die Bewegungsdynamik des Blockgletschers stark von der besonderen Reliefsituation im Äußeren Hochebenkar beeinflusst ist. In den seit Beginn der Messungen festgestellten kurzfristigen Geschwindigkeitsschwankungen spiegelt sich unter anderem das wiederholte Abrutschen bzw. Abreißen der Blockgletscherzunge als Folge des steileren Geländes unterhalb der Geländekante, über die sich der Blockgletscher ins Tal schiebt, wider. Alle weiteren Ergebnisse - wie die Unterschiede im Vorrücken des Zungenendes, die Dickenänderungen und die sich seit Beginn der Messungen wandelnde Geschwindigkeitsverteilung in den Profilen sowie das Bewegungsverhalten im unteren Teil des Blockgletschers - lassen sich diesem Vorgang unterordnen. So scheinen die überdurchschnittlich hohen Fließgeschwindigkeiten der 1950er und 1960er Jahre (mit mittleren Bewegungsraten von bis zu 3,9 m/a und Maximalwerten von bis zu 6,6 m/a zu Beginn der 1960er Jahre) sowie die erneute Beschleunigung der Bewegung seit 1990 (mit Mittelwerten von bis zu 1,15 m/a und Maximalwerten von 2,00 m/a für den Meßzeitraum 1998/99) auf den ersten Blick ausschließlich topographisch bedingt zu sein. Die geringeren Fließbeträge und die kleineren Geschwindigkeitsschwankungen in der Zeit dazwischen (vom Anfang der 1970er Jahre bis 1990) lassen sich damit aber nicht erklären. Der Vergleich der langjährigen Meßreihe mit den Temperaturdaten der dem Äußeren Hochebenkar nahegelegenen Klimastationen Obergurgl und Vent hat ergeben, dass die kurzfristigen Bewegungsschwankungen in hohem Maße mit den Jahresmittelwerten der Lufttemperatur korrelieren. Überdurchschnittliche Temperaturen haben eine Beschleunigung, unterdurchschnittliche Temperaturen eine Abnahme der Kriechbewegung zur Folge, wobei sich die Mitteltemperatur eines Jahres bzw. Meßzeitraumes unmittelbar auf die Fließgeschwindigkeiten des im selben Jahr beginnenden Meßjahres bzw. Meßzeitraumes auswirkt. Aus der überraschend kurzen Reaktionszeit kann geschlossen werden, dass die kurzfristigen Geschwindigkeitsschwankungen in der Entwicklung der Auftauschicht begründet liegen, eine Erkenntnis, die wesentlich zum Verständnis der Bewegungsdynamik von Blockgletschern beiträgt.	
Schraffl, A. (1992): Der Einfluß der Verdunstung auf den Abbau einer winterlichen Schneedecke. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1992. 148 Bl.	Bibl. Obergurgl 2876
Schrott, D., 2006: Flächenhafte Modellierung der Energie- und Massenbilanz am Hintereisferner: das Haushaltsjahr 2003/04. Diplomarbeit, Universität Innsbruck, 137 S.	
Schütz C., Wallinger M., Burger R. & Füreder L. (2001) Effects of snowcover on the benthic fauna in a glacier-fed stream. Freshw. Biol. 46:1691-1704.	
Senarclens-Grancy, W. (1953): Gletscherspuren des Venter- und Gurgler Tales (Ötztaler Alpen, Nordtirol). Eiszeitalter und Gegenwart 3. Öhringen/Württ..	GBA
Senarclens-Grancy, W. (1958): Zur Glaziologie des Ötztales und seiner Umgebung. Mitteilungen der Geol. Ges. in Wien, 49. Bd, 1956: 257-313	Bibl. Obergurgl 810-572 GBA
Senn, F. (1866): Der Vernagtferner im Venterthale. Wagnerische	
Siegel, A. (1996): Methoden der Radarinterferometrie für glaziologische Fragestellungen. D. an der U i Innsbruck. - III, 106 Bl.	UBI
Siogas, L. (1977): Die Luftdruckreihe Vent: 1935 - 1970. Eine Analyse des jahres- und tagesperiodischen sowie des aperiodischen Schwankungsverhaltens an einer inneralpinen Talstation im Vergleich zu anderen Stationen des Alpenraumes. D. an der Uni Innsbruck, 1977. - II, 150 S.	UBI

Sommaruga, R. & R. Psenner (1995): Trophic interactions within the microbial food web in Piburger See (Austria). Arch Hydrobiol 132: 257-278.	FBZ
Sommaruga, R., Psenner R., Schafferer E., Koinig K.A. and Sommaruga-Wögerath S. (1999): Dissolved organic carbon concentration and phytoplankton biomass in high-mountain lakes of the Austrian Alps: Potential effect of climatic warming on UV underwater attenuation. Arct. Antarct. Alp. Res. 31: 247-253.	FBZ
Sommaruga, X. R. (1993): The microbial food web structure and dynamic in two lakes of different trophic state: Piburger See (Austria) and Lago Parque Rodo (Uruguay). D. an der Uni Innsbruck. - 109 Bl	UBI
Sommaruga-Wögerath S., Koinig K.A., Schmidt R., Sommaruga R., Tessadri R. and Psenner R. (1997): Temperature effects on the acidity of remote alpine lakes. Nature 387: 64-67.	FBZ
Sommaruga-Wögerath S., Koinig, K. A., Bidner T., Fried J., Pfister P., Schafferer E., Sattler B., Sommaruga R., Tartarotti B., Psenner, R. (1998): Versauerungsentwicklung von 70 Hochgebirgsseen 1985-1995. (Acidification processes in 70 high alpine lakes 1985 - 1995). Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien. 1998	FBZ
Span, N. (1993): Untersuchung der Dynamik des Hintereisferners zwischen 1894 und 1992. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 111 Bl.	UBI, EFB
Span, N. (1999): Zur Dynamik des Kesselwandferners. Diss. an der Uni Innsbruck, 1999. IV, 214 Bl.	Bibl. Obergurgl 2955 UBI EFB
Srbik, R. (1939): Die Gletscher des Gurgler Tales. Festschrift des Deutschen Alpenvereins, Zweig Karlsruhe anlässlich der Einweihung des Hochwildehauses in den Ötztaler Alpen.	Bibl. Obergurgl 547 Archiv NP Ötztal
Srbik, R. (1939): Die Gletscher des Venter Tales. S. 37-55 + 6 Tafeln.	Bibl. Obergurgl 548 Archiv NP Ötztal
Stätter, M., (1999): Bestimmung der Leistungsfähigkeit der Gerinne an der Pegelstation Vernagtbach, Ötztaler Alpen, Tirol. Diplomarbeit, Inst. f. Hydraulik und Gewässerkunde, TU-München, Nr. 151, 73 S.	
Staudinger, M. (1983): Der Wärmehaushalt zweier hochalpiner Stationen während der Vegetationsperiode. D. an der Uni Innsbruck. - 244 Bl.	UBI
Staudinger, M. (1987): Verdunstungsbestimmungen während der vegetationsperiode durch Energiebilanzmessungen, 161-173, in: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Steinacker, R. (1979): Rückrechnung des Massenhaushaltes des Hintereisferners mit Hilfe von Klimadaten. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie, Bd. 15, H. 1, 101-104.	
Steinberg C., Beckstette W., Psenner R. & Schulz N. (1986): Chemical sediment stratigraphy of four alpine lakes in Austria. Hydrobiologia 143: 343-348.	FBZ
Steinböck, O. (1949): Der Schwarzsee ob Sölden im Ötztal. Eine hydrobiologische Studie. Veröff. Museum Ferdinandeum Innsbruck, Bd. 26/29, Jg. 1946/49.	Bibl. Obergurgl 810-594
Steiner, V.S.B. (1987): Reinhaltung der Tiroler Gewässer. Die Hochgebirgsseen Tirols aus fischereilicher Sicht. Teil 1. Bestandsaufnahme 1980-1985. Amt der Tiroler Landesregierung, Innsbruck.	FBZ
Steinhauser, F. (1960): Klimatographie von Österreich. Hrsg u. bearb. von Ferdinand Steinhauser.... Denkschriften der Gesamtkademie, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Bd. 3, 1. Lieferung. Springer, Wien. 1960.	UBI Bibl. Obergurgl 171

Steinhauser, F. (1960): Klimatographie von Österreich. Hrsg u. bearb. von Ferdinand Steinhauser.... Denkschriften der Gesamtakademie, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Bd. 3, 2. Lieferung. Springer, Wien. 1960.	UBI Bibl. Obergurgl 172
Stolz, O. (1936): Geschichtskunde der Gewässer Tirols. Schlern-Schriften 32. Wagner, Innsbruck. 1936	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Stotter, M. (1846): Die Gletscher des Vernagtthales in Tirol und ihre Geschichte. Innsbruck, Wagner'sche Buchhandlung, 1846, 75 S.	Bibl. Obergurgl 2569 UBI
Strobl, M. (1980): Schwebstoff- und Geschiebeführung in Gletscherbächen der Zentralen Ötztaler Alpen (Tirol) und Untersuchung über den Gebirgsabtrag im Gebiet des Mittelbergferners. Diss. an der Uni Innsbruck, 1980.	UBI, Bibl. Obergurgl 2554 GBA
Stuefer, M. (1994): Der unterschiedliche Einfluß des Klimas auf die Gletscher der Ötztaler Alpen und der Silvrettagruppe. - 153 Bl.	UBI
Tanzer, G. (1986): Berechnung des Wärmehaushalts an der Gleichgewichtslinie des Hintereisferners, 1986. - 103, [124] S.	UBI, EFB
Turner, B. (1999): Wetterlagen und Frühjahrsniederschläge auf den Gletschern im inneren Ötztal. D. an der Uni Innsbruck. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 126 Bl.	UBI, EFB
Titz, A. (1999): Historische und aktuelle Bedrohung durch glaziale Naturgefahren im Venter Tal. Institut für Geographie, Justus-Liebig-Universität Gießen, 1999. S. 103-116. Werkstattpapiere, Geographisches Institut der Justus-Liebig-Universität Giessen: 11.	Ötztal Archiv
Tolotti, M. & H. Thies (2002): Phytoplankton community and limnochemistry of Piburger See (Tyrol, Austria) 28 years after lake restoration. J Limnol 61(1): 77-88.	
Triendl, A. (1869): Über einige Grenzen der alten Gletscher im Ötztale, insbesondere in Gurgl. Kopie des handschriftl. Manuskripts.	Bibl. Obergurgl 2038
Turner, H. & W. Tranquillini (1963): Die Strahlungsverhältnisse und ihr Einfluss auf die Photosynthese der Pflanzen. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 69-105.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Turner, H. (1958): Maximaltemperaturen oberflächennaher Bodenschichten an der alpinen Waldgrenze. Wett. u. Leb. 10, 1/2: 1-12.	
Turner, H. (1958): Über das Licht- und Strahlungsklima einer Hanglage der Ötztaler Alpen bei Obergurgl und seine Auswirkung auf das Mikroklima und auf die Vegetation. Arch. f. Meteorol., Geoph. U. Biokl., B, 8(3/4): 273-325.	
Turner, H. (1963): Die Niederschlags- und Schneeverhältnisse. Ökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe zum Zwecke der Hochlagenaufforstung, Teil 1. Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn 59: 265-317.	UBI Bibl. Obergurgl 120
Vareschi, V. (1942): Die pollenanalytische Untersuchung der Gletscherbewegung. Mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse am Großen Aletschgletscher (Wallis, Schweiz) und Ergänzungen vom Gepatschferner (Ötztalergruppe, Tirol). Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich 19. Huber, Bern. 1942. - 144 S..	UBI Obergurgl 671 BOKU Wien
Verzar, F. (1948): Störungen der Wärmeregulation in großen Höhen. Höhenklimaforsch. Basl. Physiol. Inst. II: 49-55	

Vietoris, L. (1972): Über den Blockgletscher des äußeren Hochebenkars. Zeitschr. für Gletscherkunde und Glazialgeologie, Bd. VIII, Heft 1-2: 169-188.	Obergurgl 810-1260 GBA
Wagner, H.P. (1978): Strahlungshaushaltuntersuchung am Hintereisferner/Ötztal während der Hauptablationsperiode 1971. Dissertation, Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Innsbruck, 287 S.	
Waldhuber, S. (2005): Einblick in die Diversität mikrobieller Gemeinschaften dreier kalter und extremer Habitats: Gossenköllesee, Rotmoosache, Lake Paula. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 75 Bl.	UBI
Wallinger, M. (1999): Die Emergenz von Ephemeropteren, Plekopteren und Trichopteren in zwei Hochgebirgsbächen (Rotmoosache, Königsbach) im Raum Obergurgl, Tirol. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1999. III, 100 Bl.	Bibl. Obergurgl 2967 M. Strobl UBI
Ward, W. (1962): Variations of the regime of existing glaciers. International Association of Scientific Hydrology. International Commission on Snow and Ice. Obergurgl, 10. 9. - 18. 9. 1962. Publication: Association Internationale d'Hydrologie Scientifique 58.Ed. by W. Ward. - Gentbrugge, 1962. - 311 S..	UBI TUM
Weber, M. & L. Braun (2004): Ursachen des Gletscherschwundes in den Alpen am Beispiel des Vernagtferners im Hinteren Ötztal. - In: GS-Magazin - Geografie und Schule 148, 26. Jg., S. 21-27. Aulis-Verlag, Köln.	BAdW
Abstract: Etwa 90 % der für die Schmelze aufgewandten Energie kommen aus der Strahlungsbilanz und diese wird am stärksten durch das Reflexionsvermögen der Gletscheroberfläche beeinflusst. Anhand von wissenschaftlichen Untersuchungen am Vernagtferner im hinteren Ötztal (Österreich) kann die Physik der Wirkungskette Schneeeakkumulation - Oberflächenbeschaffenheit - Energiebilanz - Schmelzraten - Abfluss im Zusammenhang des generellen Gletscherschwundes seit des 19. Jahrhunderts dokumentiert werden. Szenarien, die zukünftige Entwicklung dieses Gletschers betreffend, zeigen die Auswirkungen auf die Wasserspenden und Hochwasserdisposition vergletscheter Gebiete.	
Weber, M. (2000): DFG-Projekt Glazialabflüsse Vernagtferner - Untersuchungen zur Schmelzwasserproduktion, Zwischenbericht Jan. 2000, Kommission f. Glaziologie der BadW, München, 37 S.	
Weber, M. (2001): Der Einfluss der Luftfeuchte auf die Ablation des Vernagtferners - Ergebnisse der Feldmesskampagnen HyMEX98 und HyMEX2000, Beitrag anlässlich der Tagung DACH-MT 2001 in Widn, Kommission f. Glaziologie der BadW, München, 22/24 S. Auf CDR ISSN Heft Nr. 27/Publ. Nr. 399	
Weber, M. (2002): Der „Magersucht“ eines Alpengletschers auf der Spur. Forschung zum Rückzug und gegenwärtigen Abflussverhalten des Vernagtferners in den Ötztaler Alpen. Kom. für Glaziol. der Bayerischen Akad. der Wissenschaften. S. 1-38. München.	Archiv NP Ötztal
Weber, M. (2002): Glaziologie in 3D -> CD. Ein außergewöhnlicher Einblick in die Welt der Gletscher. Hrsg.: Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München	Archiv NP Ötztal
Weber, M. (2003): Informationen zum Gletscherschwund - Gletscherschwund und Klimawandel an der Zugspitze und am Vernagtferner (Ötztaler Alpen), allg. PDF-Dokument, KfG, 10 S.	
Weber, M. (2004): Mikrometeorologische Prozesse bei der Ablation eines Alpengletschers. - IV, 310 S.	UBI BAdW
Weber, M. (2005): Mikrometeorologische Prozesse bei der Ablation eines Alpengletschers. Diss. an der Uni Innsbruck. 340 S..	UBI BAdW
Die gesamte Arbeit ist als Download verfügbar unter: www.glaziologie.de	
Weichselbaumer, I. (1987): Die Plekopterenemergenz im Piburger Bach (Ötztal, Tirol). D. an der Uni Innsbruck. - 111 Bl.	UBI
Weichselbaumer, P. (1979): Untersuchungen zur Vertikalverteilung von Baetis alpinus Pictet (Baetidae, Ephemeroptera) in Sedimenten des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 89-96. (1979).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Weichselbaumer, P. (1981): Emergenz von drei Baetis-Arten (Baetidae, Ephemeroptera) am Piburger Bach (Ötztal, Tirol). Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 262-269. (1981).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Weichselbaumer, P. (1982): Emergenz von drei Baetis-Arten (Baetidae, Ephemeroptera) am Piburger Bach (Ötztal, Tirol) in den Jahren 1980 und 1981. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 207-214. (1982).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Weichselbaumer, P. (1984): Die Populationsdynamik von Baetis alpinus Pictet und anderer Baetidae Ephemeroptera in einem kleinen Mittelgebirgsbach Piburger Bach, Tirol. Diss. an der Uni Innsbruck. - 171 Bl.	UBI
Welsch, M. (2002): Die Hochwassersituation von Gebirgsbächen am Beispiel der Ötztaler Ache bei Längenfeld. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - V, 125 Bl.	BFB
Wendler, G. (1964): Die Berechnung des Strahlungsanteils an der Ablation im Gebiet des Hintereis- und Kesselwandferners (Ötztaler Alpen) im Sommer 1958. Diss. an der Uni Innsbruck, 1964. 132, 44 Bl.	BOKU Wien
Wiedemann, T. (1991): Die Entwicklung von Boden und Vegetation im Vorfeld des Gaißbergferners, Ötztaler Alpen. Dipl.Arbeit, Univ. Gießen	Ötztal Archiv
Wieser, W. (1973): Effects of temperature on ectothermic organisms. Ecological implications and mechanisms of compensation. Ed. by Wolfgang Wieser. Springer, Berlin. - IX, 298 S..	FBN
Winder, M. (1997): Verbreitungsmuster der Crustaceen im Weichsediment des Piburger Sees. D. an der Uni Innsbruck. - 137 S.. Ökosystemstudie Piburger See	UBI
Winder, M., Pehofer H.E. & Füreder L. (2000): Distribution Patterns of Benthic Crustaceans in a Formerly Meromictic Lake With Changing Trophic Conditions (Lake Piburg, Tyrol, Austria). Archiv für Hydrobiologie 147(4): 519-533.	FBZ
Winkler, E. (1970): Klimaverhältnisse im Ötztaler und Insbrucker Gebiet. Unveröff. Manuskript, Alpine Forschungsstelle Obergurgl.	Ötztal-Archiv
Winkler, S. (1991): „Glazialmorphologische Untersuchungen am Vernagtferner/Ötztaler Alpen“ - Diplomarbeit am Geographischen Institut der Universität Würzburg, 372 Seiten, 1 Geomorphologische Detailkarte 1:10.000, 1 Geomorphologische Übersichtskarte 1:25.000.	
Winkler, S. (1996): Der Vernagtferner in den letzten 20 Jahren. Mitteilungen der DAV-Sektion. Würzburg 3/96: 29-34	
Winkler, S. (1996): Frührezente und rezente Gletscherstandsschwankungen in Ostalpen und West-, Zentralnorwegen. Ein regionaler Vergleich von Chronologie, Ursachen und glazialmorphologischen Auswirkungen. Trierer geographische Studien 15. Selbstverl. d. Geogr. Ges. Trier, 1996. - 580 S..	M. Strobl UBI
... u.a. das Rofental als ein Untersuchungsgebiet	
Winkler, S. & Hagedorn, H. (1994): Frührezente und rezente Gletscherstandsschwankungen des Vernagtferners/Ötztaler Alpen und ihre Auswirkungen auf das Gletschervorfeld. Petermanns Geographische Mitteilungen 138, 19-34.	
Winkler, S. & Hagedorn, H. (1999): Lateralmoränen - Morphologie, Genese und Beziehung zu Gletscherstandsschwankungen (Beispiele aus Ostalpen und West-/Zentralnorwegen). Zeitschrift für Geomorphologie NF Supplement Band 113, 69-84.	
Winkler, S. & Shakesby, R.A. (1995): Anwendung von Lichenometrie und Schmidt-Hammer zur relativen Altersdatierung prä-frührezenten Moränen am Beispiel der Vorfelder von Guslar-, Mitterkar-, Rofenkar- und Vernagtferner (Ötztaler Alpen/Österreich). Petermanns Geographische Mitteilungen 139, 283-304	
Wirkner, W. (1987): Die räumliche Verteilung des Phytoplanktons im Piburger See mit besonderer Berücksichtigung des Blaualge Oscillatoria Limosa. - 313 Bl.	UBI
Wögrath, S. & R. Psenner (1995): Seasonal, Annual and Long-Term Variability in the Water Chemistry of a Remote High-Mountain Lake - Acid-Rain Versus Natural Changes. Wat. Air. Soil Pollut. 85: 359-364.	FBZ

Wögrath, S. (1995): Hochgebirgsseen in Tirol: Hairlacher See, Gossenköllesee, Mutterberger See und Schwarzsee ob Sölden. In: Psenner R., Gewässerversauerung in Österreich. Entwicklung 1989-1992. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien: 39-126	FBZ
Woldstedt, P. (1958): Das Eiszeitalter. Grundlinien einer Geologie des Quartärs. Zweiter Band. 2., völlig neu bearb. Aufl.. Enke, Stuttgart. 1958. - XV, 438 S..	UBI Bibl. Obergurgl 80b
Wolf, G. (1986): Die räumliche Verteilung des partikulären Phosphors und sein Verhältnis zur Biomasse der Blaualge <i>Oscillatoria limosa</i> im Pelagial des Piburger Sees. D. an der Uni Innsbruck. - 127 Bl.	UBI
Wolf, G. (1991): Beiträge zur Zyklomorphose der Blaualge <i>Oscillatoria limosa</i> im Piburger See (Ötztal, Tirol). D. an der Uni Innsbruck. - 157 Bl.	UBI
Zimmermann, H. (1989): Spätwinter- bis Frühsommersituation von Phyto- und Zooplankton im Piburger See (Tirol, Österreich). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 237 Bl.	UBI

Achstürze - Piburger See:

Bachinger, J. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Phosphor im Pelagial. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 35-40.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Bachinger, J. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Phosphor im Pelagial. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 32-41.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Dörstein, D. (1977) Sedimentation im Piburger See (Ötztal, Tirol). 118 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	GBA
Elkins, W. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Stickstoffverbindung und Denitrifikation im Pelagial. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 55-56.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Elkins, W. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Vorarbeiten zur Untersuchung des Methanzyklus im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 56-58.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Fessler, K. (1976) Die Wirkung der Horizontüberhöhung auf das Strahlungsklima des Piburger Sees (Ötztal). 76 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Fried, J.E. (1995) Ciliaten und Chemismus. 181 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Gabl, K. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Schwierigkeiten und Probleme bei der Erfassung hydrologischer Daten. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 92-105.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Gantherer, O. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Eisenkreislauf und Eisenbakterien im Pelagial. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 33-34.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Gattermayr, W. (1976) Vergleichende Messungen und Berechnungen der Verdunstung, der Evapotranspiration und der Interzeption zur Abschätzung des Wasserhaushaltes der Karsthochfläche Dachstein-Oberfeld und Erstellung der Wasserbilanz für den inneralpinen Piburger See. 214 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Gattermayr, W. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Wasserhaushalt. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 77-91.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Gattermayr, W. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Meteorologisch-hydrologisches Programm. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 57-76.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie

Gattermayr, W. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Besitzt der Piburger See einen nennenswerten unterirdischen Abfluß? Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 15-23.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Gattermayr, W. (1978) Die Hydrographie des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck	
Gattermayr, W. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Das hydrographische Regime des Piburger See Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 29-33.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Gattermayr, W. (1981) Das hydrographische Regime des Piburger Sees im Lichte 7-jähriger Meßergebnisse. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 25-31.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Leutelt-Kipke, S. (1934) Ein Beitrag zur Kenntnis der hydrografischen und hydrochemischen Verhältnisse einiger Tiroler Hoch- und Mittelgebirgsseen. Archiv für Hydrobiologie 27: 286-352.	UBI Außenmagazin, Landesmuseum Ferdinandeum
Marinelarena, A., Elkins, W. (1981) A preliminary study of the methane oxidation in Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 68-79.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Mayerhofer, J.S. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Chemismus, ausgenommen N, P und Fe-Verbindungen, und Thermik des Seewassers. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 20-33.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Mayerhofer, J.S. (1981) Thermik und Kohlenstoffhaushalt des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 232 pp. Dissertation	
Pechlaner, R. (1984) Der Einfluß des diffusen Nährstoffeintrags auf die Eutrophierung von Seen. Bd. 1. Univ. Verlag Wagner, Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Pehofer, H. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Datenzusammenstellung bezüglich Temperatur, Sauerstoffgehalt, el. Leitfähigkeit, pH, Alkalinität, Ca- und Mg-Gehalt. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 24-31.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Der Einfluß des Empneustons auf den Nährstoffgehalt des Piburger See Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 46-52.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Nährstoffeintrag in den Piburger See in Form von Eupneuston. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 47-55.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Neuvermessung des Piburger See Sees und Neuberechnung seiner morphometrischen Parameter. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 24-28.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Datenzusammenstellung bezüglich Temperatur, Sichttiefe und Chemismus des Piburger See Sees im Jahr 1978. Eisbedeckung und Maximale Eisdicken der Jahre 1966 bis 1978. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 34-46.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R. (1980) Physikalische und chemische Parameter des Piburger Sees im Jahre 1979. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 33-47.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1981) Eisenverbindungen im anaeroben Sediment des Piburger Sees mit besonderer Berücksichtigung des Eisensulfids. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 79-122.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1981) Physikalische und chemische Parameter des Piburger Sees im Jahre 1980. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 41-58.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1982) Physikalische und chemische Parameter des Piburger Sees im Jahre 1981. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 43-57.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Psenner, R. (1983) The origin of pyrite in recent sediments of the Piburg lake (Piburger See, Tirol, Austria). Schweizerische Zeitschrift für Hydrologie-Swiss Journal of Hydrology 45: 219-232.	

Psenner, R. (1984) The proportion of empeiston and total atmospheric inputs of carbon, nitrogen and phosphorus in the nutrient budget of a small mesotrophic lake (Piburger See, Austria). Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie 69: 23-39.	
Psenner, R. (1988) Alkalinity generation in a soft-water lake: watershed in lake processes. Limnol. Oceanogr. 31: 1463-1475.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Pucsko, R. (1985) Phosphorverbindungen im Sediment des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 262 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Rott, E. (1985) Unterwasserstrahlung im Piburger See (Methodik und erste Ergebnisse der Registrierung mit Sternpyranometer und Photowiderständen). Wetter und Leben 37: 141-150.	Institut für Botanik
Sossau, C. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Stickstoffverbindungen und organischer Kohlenstoff im Pelagial. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 41-54.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Sossau, C. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Stickstoffverbindungen und organischer Kohlenstoff im Pelagial. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 42-45.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie

Muren, Wildbäche, Hochwasser, Lawinen

Abele, G. (1991): Durch Bergstürze mobilisierte Muren und durch Muren transportierte Bergsturm Massen. Österreichische Geographische Gesellschaft Zweigverein Innsbruck Jahresbericht 1991: 33-39.	GBA
Agerer, H. (1988): Unterlagen für die Erstellung eines Gefahrenzonenplanes für das Granstein-Hochwald-Plateau (Gemeinde Sölden) sowie für die Verbauung der Arnanner-Lawine. Dipl.-Arbeit, verfaßt von Hubert Agerer, 1988. XV, 552 Bl.	BOKU Wien
Ammer, U. (1991): Bericht zu den Untersuchungen über einen möglichen Zusammenhang zwischen Wintersportanlagen und den Unwetterkatastrophen des Jahres 1987 im Alpenraum. AGL, Arbeitsgruppe für Landnutzungsplanung, Landschaftsökologie, Landschaftsgestaltung. Projektleiter: Ulrich Ammer. Bearb.: Josef Josef Breitsameter. Schriftenreihe des Deutschen Skiverbandes 16, 2. Aufl.. München, 1991. - 61 Bl..	UBI
Aulitzky, H. (1994): The 1987 Flood Destaster of Sölden in the Ötztal, Tyrol. - In: Heuberger, H. & J. D. Ives (1994): Mountain Hazard Geomorphology. Mountain Research and Development, Vol. 14, No 4, 1994, pp. 295-297.	Ötztal Archiv GBA
Aulitzky, H., H. Heuberger & G. Patzelt (1994): Mountain Hazard Geomorphology of Tyrol and Vorarlberg, Austria. Mountain Res. Develop. 14/4: 273-305. Bolder, Co..	GBA
Bauer, B. (1995): Floods. In: Erasmus Intensive Course on Geomorphology (EU-Program Nr. ICP-91/94-I-1226/07) Aug. 27 - Sept. 4 1995, Innsbruck and Obergurgl "High Alpine Environment". S. 46-52. Innsbruck, Obergurgl.	GBA
Bender, S. (1999): Besiedlung und Erschließung der Alpen. Gefährdung der Siedlungen im Venter Tal durch Naturgefahren. Institut für Geographie, Justus-Liebig-Universität Gießen, 1999. 119-152. Werkstattpapiere, Geographisches Institut der Justus-Liebig-Universität Giessen: 11	Ötztal Archiv
Bilek, H. (2004): Lawineneignisse im hinteren Ötztal. Dokumentation und statistische Aufbereitung von verschiedenen Einflussgrößen. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 2004. - 125 Bl	UBI

Gufler, B. (2007): Vergleichende Beurteilung des Lawinenrisikos auf den Verkehrswegen des hinteren Ötztals	UBI
Haid, H. (1970): Wasserschäden im Ötztal. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 114-124.	Bibl. Obergurgl 755 Ötztal-Archiv Archiv NP Ötztal
Hinterstoisser, H. (1989): Naturkatastrophen - schlägt die Natur zurück? Die Erschließung der Alpen und ihre Auswirkungen. Bericht zur Tagung vom 23. bis 25. Juni 1988 in Neukirchen, Großvenediger. Hrsg.: Österreichische Gesellschaft für Natur- u. Umweltschutz. ÖGNU-Text 1989,5. 204 S.	UBI, BFB
Holzer, J. (1988): Muren und Hochwasser in den Alpentälern: Schicksal oder Folge menschlicher Eingriffe? Austria Nachrichten 1988/4. S. 7.. Wien	GBA
Kuen, J. & B. Kuen (1844): Über die Ausbrüche der Ferner und Wildbäche im Oetzthale von 1600 bis 1715.	Bibl. Obergurgl 152
N. N. (o. Jg.): Längenfeld sichert seine Zukunft. Berichte über die Aufbauarbeiten. Hrsg.: Gemeinde Längenfeld. 66 S.	UBI
Nicolussi, K. (1994): Wiederholte Seeausbrüche: zur Geschichte des Vernagtferners (1). Mitteilungen des Österreichischen Alpenvereines 49/2. Innsbruck.	
ÖGNU (1989): Naturkatastrophen - schlägt die Natur zurück? Die Erschließung der Alpen und ihre Auswirkungen. Bericht zur Tagung vom 23. bis 25. Juni 1988 in Neukirchen, Großvenediger. Hrsg.: Österreichische Gesellschaft für Natur- u. Umweltschutz, (ÖGNU). 1. Aufl. Wien. 1989. 204 S. ÖGNU-Text; 1989,5.	BOKU Wien
Patzelt, G. (1994): Former Lakes dammed by Glaciers and resulting Floods in the Ötztal, Tyrol. Heuberger, H. & J. D. Ives (1994): Mountain Hazard Geomorphology. Mountain Research and Development, Vol. 14, No 4, 1994, pp. 298-301.	Ötztal Archiv GBA
Pfützner, I. (1989) (Hrsg.): Untersuchungen zu einem möglichen Zusammenhang von Hochwasser- und Vermurungsgefahr und großflächigen Schipistenerschließungen. Abschlußbericht des Projekts. Institut für Geographie der Universität Innsbruck. Projektdurchführung: Ilka Pfützner u. a. Innsbruck, 1989. 93 Bl.	Bibl. Obergurgl 2812 UBI
Sarnthein, R.v. (1936): Moor- und Seeablagerungen aus den Tiroler Alpen in ihrer walddgesellschaftlichen Bedeutung. Beih. Bot. Cbl. LV (3):544-631.	
Walter, G. (2000): Analyse von 39 Lawinen im Gemeindegebiet Sölden. Dipl.-Arbeit an der Univ. f. Bodenkultur, 2000. 130 Bl.	BOKU Wien

Achstürze - Piburger See:

Auer, H. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Populationsschätzung der Rotfedern und Salmoniden-sportfischerei. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 149-153.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Auer, H. (1977) Populationsdynamik von Rotfeder und Aitel (und die Auswirkungen von Salmonidenbesatz auf die Sportfischerei) im Piburger See (Ötztal/Tirol). 120 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	Institut für Zoologie
Auer, H. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Populationsschätzung an Rotfeder und Aitel, Salmonidenbesatz. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 102-103.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Bachinger, J. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Phosphor im Pelagial. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 35-40.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Buhmann, D., Gabriel, A. & Pinter, W. (1981) Die benthalen Rotatorien im Uferbereich des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 41-58.	Bibl. Obergurgl. Zeitschriften

Buhmann, D. (1981) Die Rotatorienfauna der Sphagnen und ufernaher Sedimente des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 93 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	
Diem, H. (1964) Beiträge zur Fischerei Nordtirols. B. Die Fischerei in den natürlichen Gewässern in der Vergangenheit. Veröffentl. Mus. Ferdinandeum Innsbruck 43: 7-132.	
Dörrstein, D. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Sedimentation. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 138-141.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Dörrstein, D. (1977) Sedimentation im Piburger See (Ötztal, Tirol). 118 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	GBA
Ebner, S. (1994) Diurnaltät des Phytoplanktons (Biovolumen, Chlorophyllgehalt, Wachstumsraten) im Rahmen der Modelluntersuchung mikrobieller Nahrungsnetze (1992/93). (Ökosystemstudie Piburger See 2). 87 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek, Institut für Botanik
Elkins, W. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Stickstoffverbindung und Denitrifikation im Pelagial. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 55-56.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Elkins, W. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Vorarbeiten zur Untersuchung des Methazyklus im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 56-58.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Elkins, W. (1980) Methazyklus im Piburger See: verbesserte Methanfallen und erste Ergebnisse des Untersuchungsperiode 1979. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 55-61.	Bibl. Obergurgl. Zeitschriften
Fiegl, M. (2002) Comparison of widely used methods and fixatives to analyse planktonic ciliates (Protozoa: Ciliophora) of Piburger See (Austria). 41 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Findenegg, I. (1968) Das Phytoplankton des Piburger Sees im Jahre 1966. Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 56: 163-176.	Bibl. Obergurgl. Zeitschriften, Landesmuseum Ferdinandeum
Fried, J.E. (1995) Ciliaten und Chemismus. 181 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Füreder, L. (1991) Das Zoobenthos der Hartsubstrat-Bereiche im Piburger See (Ötztal, Tirol). 110 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Füreder, L. (1995) Distribution pattern of epilithic Macrozoobenthos in a small meromictic Lake (Piburger See, Tyrol, Austria). Limnologica 25: 129-140.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie, Institut für Botanik
Gabl, E. (1979) Die Mikrophytenflora des Piburger Baches. 60 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	Institut für Botanik
Gabl, K. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Schwierigkeiten und Probleme bei der Erfassung hydrologischer Daten. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 92-105.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Gabriel, A. (1981) Die Rotatorienfauna der Seggen-, Fieberklee-, und Schilfbestände des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 148 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	
Ganthaler, O. (1977) Eisenkreislauf und Eisenbakterien im Pelagial des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 167 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	
Ganthaler, O. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Eisenkreislauf und Eisenbakterien im Pelagial. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 33-34.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Gasser, M. (1976) Ökologie von Barsch, Rotaugen und Salmoniden im Piburger See (mit Berücksichtigung der Sportfischerei). 152 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	Bibl. Obergurgl

Gattermayr, W. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Wasserhaushalt. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 77-91.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Gattermayr, W. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Meteorologisch-hydrologisches Programm. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 57-76.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Girtler, F. (1987) Die Oligochaeten des Piburger Sees. 101 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Hasenjäger, R. (1990) Aquatische Hyphomyceten in zwei Gebirgsbächen in Tirol, Österreich (Stocktalbach, Kühtai; Piburger Bach, Ötztal). 165 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Hehenwarter, R. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Horizontalverteilung des Crustaceenplanktons. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 133-137.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Hehenwarter, R. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Horizontalverteilung des Crustaceenplanktons. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 78-89.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Hehenwarter, R. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Horizontalverteilung von <i>Bosmina longirostris</i> und <i>Ceriodaphnia</i> im Piburger See im Jahr 1978. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 68-82.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie, Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Hehenwarter, R., Schaber, P. (1980) Räumliche und zeitliche Ortung von Crustaceenplankton im Rahmen des MaB-5-Projekts "Zooplankton" im Piburger See und Hechtsee. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 69-99.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Hehenwarter, R. (1980) Horizontalverteilung des Crustaceenplanktons im Piburger See (Ötztal, Tirol). 260 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Idl, K. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Protozoa. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 111-118.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Knab, S.I. (2005) Succession of bacterial pheno- and genotypic characteristics in relation to phytoplankton spring bloom and protistan grazing in a mountain lake. 102 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Knecht, G.W. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Dynamische Simulation des Ökosystems PIB. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 176-181.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Knecht, G.W. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Dynamische Simulation des Phytoplanktons im Ökosystem des Piburger See Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 90-101.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Knecht, G.W. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Dynamische Simulation der Planktonalgen des Piburger See Sees; Zusammenfassung der Ergebnisse einer in den Jahren 1975 bis 1978 durchgeführten Studie. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 66-68.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Kolder, W. (1970) Die Fischfauna des Piburger Sees. Acta Hydrobiol. 12: 329-355.	
Kolder, W. (1971) Die Plötze (<i>Rutilus L.</i>) des Piburger Sees. Acta Hydrobiol. 13: 491-506.	
Kownacka, M. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Quantitative Studien über das Macrozoobenthos des Piburger See Baches. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 154-168.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Kownacka, M., Margreiter, G. (1978) Zoobenthos assemblages of Piburger Bach (Ötztal, Tyrol). Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie 63: 213-232.	
Krismer, L. (1978) Völlig unbegründete Angriffe auf Wasserqualität des Piburgersees! Blickpkt. Telfs-Imst 24	Landesmuseum Ferdinandeum

Leutelt-Kipke, S. (1934) Ein Beitrag zur Kenntnis der hydrografischen und hydrochemischen Verhältnisse einiger Tiroler Hoch- und Mittelgebirgsseen. Archiv für Hydrobiologie 27: 286-352.	UBI Außenmagazin, Landesmuseum Ferdinandeum
Mark, W. (1988) Nahrungsanalysen an Jungfischen (<i>Rutilus rutilus</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Leuciscus cephalus</i> , <i>Perca fluviatilis</i>) am Piburger See. 126 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Mayerhofer, J.S. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Chemismus, ausgenommen N, P und Fe-Verbindungen, und Thermik des Seewassers. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 20-33.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Medinger, R.J.C. (2003) Horizontal distribution of ciliates in Piburger See (Tyrol, Austria). 56 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Moritz, C. (1986) Verteilung und Schlupfraten von Cladoceren-Dauerstadien im Sediment des Piburger Sees (Ötztal, Tirol) vorgelegt von Christian Moritz. 90 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Moritz, C. (1988) Die Verteilung der Ephippien von <i>Bosmina longirostris</i> und <i>Ceriodaphnia pulchella</i> im Sediment des Piburger Sees (Ötztal). Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 75: 91-107.	Landesmuseum Ferdinandeum Z1215
Mostler, G. (1997) Horizontal- und Vertikalverteilung der Oligochaeten im Weichsediment des Piburger Sees. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Neidl, F. (1989) Die räumliche und zeitliche Verteilung des Ciliaten <i>Spirostomum Teres</i> im Benthal und Pelagial des Piburger Sees (Tirol, Osterr.) während und nach der Sommerschichtung. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Pechlaner, R. (1968) Beschleunigte Eutrophierung im Piburger See, Tirol. Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 56: 143-161.	Landesmuseum Ferdinandeum
Pechlaner, R. (1971) Die Restaurierung des Piburger Sees. Carinthia II, Sonderheft (Festschrift Findenegg) 31: 97-115.	Landesmuseum Ferdinandeum
Pechlaner, R. (1975) Restaurierung von Badeseen. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 1: 144-148.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Pechlaner, R. (1975) Ökosystemstudie Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 2: 11-142.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Pechlaner, R. (1975) Ökosystemstudie Piburger See. Natur und Land 61: 107-108.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Pechlaner, R. (1975) Eutrophication an restoration of lakes receiving nutrients from diffuse sources only. Verh. Internat. Verein. Limnol. 19: 1272-1278.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Pechlaner, R. (1978) Erfahrungen mit Restaurierungsmaßnahmen an eutrophierten Badeseen Tirols. Österr. Wasserwirtschaft 30: 112-119.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Pechlaner, R. and Psenner, R. (1979) Fallstudie Piburger See zur Frage der Bedeutung der Nährstoffausschwemmung aus land- und forstwirtschaftliche genutzten Einzugsbereichen für die Seen-Eutrophierung. Bundesminist. f. Land- u. Forstwirtschaft.	Bibliothek der Universität für Bodenkultur, Wien
Pechlaner, R. (1979) Response of the eutrophied Piburger See to reduced external loading and removal of monimolimnic water. Archiv für Hydrobiologie Beiheft 13: 293-305.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Pechlaner, R. (1984) Der Einfluß des diffusen Nährstoffeintrags auf die Eutrophierung von Seen. Bd. 1. Univ. Verlag Wagner, Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Pehofer, H. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Nematoden. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 142-144.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie

Pehofer, H., Schlott-Idl, K. & Schlott, G. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Die Tiefenverteilung von Nematoden und Makrobenthos (mit besonderer Berücksichtigung der Chironomiden) im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 83-8.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Pehofer, H.E. (1977) Bestand und Produktion benthischer Nematoden im Piburger See (Ötztal, Tirol). 87 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	
Pehofer, H.E. (1989) Spatial-distribution of the nematode fauna and production of 3 nematodes (<i>Tobrilus-gracilis</i> , <i>Monhystera-stagnalis</i> , <i>Ethmolaimus-pratensis</i>) in the profundal of Piburger See (Austria, 913 m.a.s.l.). Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie 74: 135-168.	
Pernthaler, J. (1994) Tagesrhythmische Vertikalwanderung und Grazing-Raten planktischer Rotatorien in der Schonbucht des Piburger Sees. Ökosystemstudie Piburger See 7. 138 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Pernthaler, J., Sattler, B., Simek, K., Schwarzenbacher, A. & Psenner, R. (1996) Top-down effects on the size-biomass distribution of a freshwater bacterioplankton community. Aquatic Microbial Ecology 10: 255-263.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Pfister, P. (1985) Die Trichopterenemergenz im Piburger Bach. 85 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Pinter, W. (1981) Die Rotationsfauna auf Seerosenbeständen sowie auf Stein- und Holzsubstraten im Uferbereich des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 146 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	
Pipp, E., Rott, E. (1995) A phytoplankton compartment model for a small meromictic lake with special reference to species-specific niches and long-term changes. Ecological Modelling 78: 129-148.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Prader, K. (1992) Die Entwicklung des Phytoplanktons im Hochsommer im Piburger See (Artenspektrum, Biovolumen, Chlorophyllgehalt). 182 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek, Institut für Botanik
Prader, K. (1993) Die Entwicklung des Phytoplanktons im Sommer im Piburger See (Ötztal, Tirol). Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 80 : 39-51.	Bibl. Obergurgl. Zeitschriften
Prader, M. (2006) Methodische Aspekte der in situ Hybridisation mit Catalyzed Reporter Deposition (CARD-FISH) zur Analyse der Bakterien des Piburger Sees. 95 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Psenner, R. (1976) Bakterien (Gesamtkeimzahl, Biomasse, Koloniezahl, Produktion, Coli-keime) im Piburger See. 192 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Bakterioplankton. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 106-106.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Bakterioplankton 1976. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 59-67.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Neuvermessung des Piburger See Sees und Neuberechnung seiner morphometrischen Parameter. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 24-28.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Nährstoffeintrag in den Piburger See in Form von Eupneuston. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 47-55.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R. (1980) Nährstoffeintrag in den Piburger See durch die Luft und durch Niederschläge. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 47-49.	Bibl. Obergurgl. Zeitschriften
Psenner, R. (1980) Kurzfassung einer Untersuchung (Pechlaner & Psenner 1979) über die Bedeutung der Nährstoffeinschwemmung von land- und forstwirtschaftlich genutzten Einzugsbereichen für die Eutrophierung des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 49-55.	Bibl. Obergurgl. Zeitschriften
Psenner, R. (1989) Kopplung und Entkopplung biogeochemischer Stoffkreisläufe im Ökosystem Piburger See. 190 pp. Habil.-Schr. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek

Psenner, R., Moser, J., Franzoi, J., and Müller, W. (1994) Der limnologische Zustand des Piburger Sees 1994 im Licht langjähriger Veränderungen. 87 pp. Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R., Moser, J., Franzoi, J., and Müller, W. (1998) Limnologische Untersuchungen am Piburger See im Jahr 1998. 42 pp. Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R., Thies, H., Tolotti, M., Franzoi, J., and Müller, W. (2000) Limnologische Untersuchungen am Piburger See - Untersuchungsjahr 2000. 35 pp. Abt. Limnologie, Institut für Zoologie und Limnologie.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R., Thies, H., Tolotti, M., Posch, T., Franzoi, J., and Müller, W. (2001) Limnologische Untersuchungen am Piburger See - Untersuchungsjahr 2001. 33 pp. Abt. Limnologie, Institut für Zoologie und Limnologie.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R., Franzoi, J., Müller, W., Thies, H., Tolotti, M., and Posch, T. (2002) Limnologische Untersuchungen am Piburger See - Untersuchungsjahr 2002. 34 pp. Abt. Limnologie, Institut für Zoologie und Limnologie.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R. (2002) Der Piburger See - Überwachungsprogramm 2003-2007. 7 pp. Institut für Zoologie und Limnologie, Universität Innsbruck.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R., Thies, H., Tolotti, M., Posch, T., Franzoi, J., and Müller, W. (2003) Limnologische Untersuchungen am Piburger See - Untersuchungsjahr 2003. 35 pp. Abt. Limnologie, Institut für Zoologie und Limnologie.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Psenner, R., Thies, H., Tolotti, M., Posch, T., Franzoi, J., and Müller, W. (2005) Limnologische Untersuchungen am Piburger See - Untersuchungsjahr 2005. Abt. Limnologie, Institut für Zoologie und Limnologie.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Pucsko, R. (1985) Phosphorverbindungen im Sediment des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 262 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Rheinberger, V. (1985) Ökologische Untersuchungen an Jungfischen. 86 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Rott, E. (1975) Phytoplankton (Artenspektrum, Biomasse, Pigmente, Produktionsrate) und kurzwellige Strahlung im Piburger See. 113 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	Fachbibliothek Institut für Institut für Botanik
Rott, E. (1976) Ökologische Beobachtungen an der Blaualge <i>Oscillatoria limosa</i> Ag. im Piburger See. Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 63: 57-66.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Phytoplankton und kurzwellige Strahlung. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 107-110.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Rott, E. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Phytoplankton und kurzwellige Strahlung. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 53-58.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Rott, E. (1978) Chlorophyll-a-Konzentration und Zellvolumen als Parameter der Phytoplanktonmasse. Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 65: 11-21.	Landesmuseum Ferdinandeum Z1215
Rott, E. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Bestand und Produktion des Phytoplanktons im Piburger See 1977/78. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 59-65.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Rott, E. (1980) Ökosystemstudie Piburger See. Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1977/78. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 61-69.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1981) Some results from phytoplankton counting intercalibration. Schweizerische Zeitschrift für Hydrologie-Swiss Journal of Hydrology 43: 34-62.	
Rott, E. (1981) Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1979/80 sowie Übersicht über die Werte 1977-1980 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 148-156.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1981) Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1978/79 sowie Übersicht über die Strahlungstransmission 1975-1979 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 6: 61-69.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Rott, E. (1982) Bestand und Produktion des Phytoplanktons 1980/81 im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 58-65.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1982) Zur Vegetation im Uferbereich des Piburger Sees. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 66-69.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Rott, E. (1983) Are changes in phytoplankton assemblages of Piburger See consequences of hypolimnetic water removal? Archiv für Hydrobiologie Suppl. 67: 29-80.	Institut für Botanik
Rott, E. (1984) Phytoplankton as biological parameter for the trophic characterization of lakes. Verh. Internat. Verein. Limnol. 22: 1078-1085.	
Rott, E. (1985) Unterwasserstrahlung im Piburger See (Methodik und erste Ergebnisse der Registrierung mit Sternpyranometer und Photowiderständen). Wetter und Leben 37: 141-150.	Institut für Botanik
Rott, E. (1985) Untersuchungen zur jahreszeitlichen Periodizität des Phytoplanktons in einem Mittelgebirgssee. Habil.-Schr. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Rott, E. (1991) Langzeitentwicklung des Phytoplanktons im Piburger See seit 1969. 31 pp. DGL Jahrestagung, Mondsee (Österreich), 30.9.-6.10.1991.	
Rott, E. (2006) Sind die Veränderungen im Phytoplanktonbild des Piburger Sees Auswirkungen der Tiefenwasserableitung? Algological Studies 34: 29-80.	Institut für Botanik
Sattler, B. (1992) Messung bakterieller Sekundärproduktion und Grazing-Raten mittels radiochemischer Methoden im Piburger See (Ötztal, Tirol). 214 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Schaber, P. (1974) Das Zooplankton (Metazoa) des Piburger Sees. 153 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	
Schaber, P. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Rotatorien und Crustaceen. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 119-132.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Schaber, P. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Zooplankton-Produktion 1972-1976. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 74-77.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Schaber, P. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Ausschwemmungsverluste an Zooplankton durch die Tiefenwasserableitung (Olszewski-Rohr) in den Jahren 1975 u. 1976. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 70-73.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Schaber, P. (1982) Die Auswirkungen einer Lichtquelle auf die Gewinnung von Zooplankton mit Hilfe des Olszewski-Rohres im Piburger See. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 83-101.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Schafferer, E. (1989) Die planktischen Rotatorien und Crustaceen im Piburger See (Ötztal; Tirol) 1986 sowie Herbst 1987 im Vergleich zu Befunden von früheren Jahren. 162 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Schaller, A. (1993) Räumliche und zeitliche Entwicklung von Sauerstoff und redoxabhängigen Meßgrößen im Piburger See. 151 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Schlott-Idl, K. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Protozoen. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 68-69.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Schlott-Idl, K. (1978) Populationsdynamik pelagischer Protozoen des Piburger Sees (Tirol, Österreich). 82 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	Institut für Zoologie
Schlott, G., Reiss, F. (1975) Das Vorkommen von Tanytarsus aculeatus BRUNDIN (Insecta: Diptera, Chironomidae) im Piburger See (Tirol, Österreich). Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck 62: 131-137.	Landesmuseum Ferdinandeum Z1215
Schlott, G. (1976) Die Chironomiden des Piburger Sees (Tirol, Österreich). 86 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	
Schlott, G. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Chironomiden. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 148-148.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie

Sommaruga, R. (1993) The microbial food web structure and dynamic in two lakes of different trophic state: Piburger See (Austria) and Lago Parque Rodo (Uruguay). 109 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Sossau, C. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Stickstoffverbindungen und organischer Kohlenstoff im Pelagial. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 41-54.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Sossau, C. (1978) Stickstoffverbindungen und organischer Kohlenstoff im Pelagial des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 143 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	
Tarmann-Prem, M. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Untersuchungen zur Drift des Piburger See Baches. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 169-175.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Tartarotti, B. (1994) Tagesrhythmische Vertikalwanderung und Grazing-Raten planktischer Crustaceen in der Schonbucht des Piburger Sees. 153 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Thaler, B. (1977) Die benthischen Crustaceen des Piburger Sees (Ötztal, Tirol). 177 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	
Thaler, B. (1977) Ökosystemstudie Piburger See. Crustaceen. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 3: 145-147.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Tolotti, M., Thies, H. (2002) Phytoplankton community and limnochemistry of Piburger See (Tyrol, Austria) 28 years after lake restoration. J. Limnol. 61: 77-88.	
Tolotti, M., Rott, E., Thies, H. & Psenner, R. (2005) Functional species groups of summer phytoplankton in relation to lake restoration: a long-term study of Piburger See, Austria. Verh. Internat. Verein. Limnol. 29: 891-894.	Institut für Botanik
Turner, B. (1994) Untersuchungen zu plastidischen und aplastidischen Nano- und Mikroflagellaten (Anzahl, Größen, Biovolumina) und deren Fraßaktivität auf Bakterien und synthetischen Mikrokugeln. Ökosystemstudie Piburger See 5. 113 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Ushnig, P. (1996) Steuerung, Kopplung und Dynamik diurnaler Rhythmen in mikrobiellen Nahrungsnetzen. Messung der bakteriellen Sekundärproduktion. 106 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Ustaoglu, P. (1982) Vertical Migration of Crustacean Plankton in Piburger See (Tyrol, Austria). Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 70-82.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Vacha, I. (1996) Vergleich der Verteilung von Chironomiden im Weichsediment des Piburger Sees (1973/74 - 1994/95). 78 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Vrba, J., Simek, K., Pernthaler, J. & Psenner, R. (1996) Evaluation of Extracellular, High-affinity α -N-acetylglucosaminidase Measurements from Freshwater Lakes: An Enzyme Assay to Estimate Protistan Grazing on Bacteria and Picocyanobacteria. Microb. Ecol. 32: 81-99.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Weichselbaumer, I. (1987) Die Plekopterenemergenz im Piburger Bach (Ötztal, Tirol). 111 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Weichselbaumer, P. (1979) Ökosystemstudie Piburger See. Untersuchungen zur Vertikalverteilung von Baetis alpinus PICTET (Baetidae, Ephemeroptera) in Sedimenten des Piburger See Baches (Ötztal, Tirol). Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 5: 89-95.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Weichselbaumer, P. (1981) Emergenz von drei Baetis-Arten (Baetidae, Ephemeroptera) am Piburger Bach (Ötztal, Tirol). Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 7: 262-269.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Weichselbaumer, P. (1982) Emergenz von drei Baetis-Arten (Baetidae, Ephemeroptera) am Piburger Bach (Ötztal, Tirol) in den Jahren 1980 und 1981. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 8: 207-214.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Weichselbaumer, P. (1984) Die Populationsdynamik von Baetis alpinus (Pictet) und anderer Baetidae (Ephemeroptera) in einem kleinen Mittelgebirgsbach (Piburger Bach, Tirol). 171 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek

Winder, M. (1997) Verbreitungsmuster der Crustaceen im Weichsediment des Piburger Sees. Ökosystemstudie Piburger See. 137 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Winder, M., Pehofer, H.E. & Füreder, L. (2000) Distribution patterns of benthic crustaceans in a formerly meromictic lake with changing trophic conditions (Lake Piburg, Tyrol, Austria). Archiv für Hydrobiologie 147: 519-533. The change of the crustacean fauna in the soft sediment of an Alpine lake (Lake Piburg) due to reoligotrophication is investigated. Samples were taken with a Core-Sampler (Kajak-type) along two transects from 5 m to the maximum depth of the lake (24 m) in November 1994 and May 1995, and compared to a study from 20 years ago. The crustacean fauna typically consisted of Cladocera, Copepoda, and Ostracoda with benthic, planktonic and diapausing representatives. Density and biomass of crustaceans showed high variation with water depth and season. The average density of crustaceans in the soft sediment reached 105,289 ind. m(-2) with a biomass of 409.9 mg DW m(-2) in November; in May these values were much lower (25,333 ind. m(-2) and 66.1 mgDWm(-2)). Comparisons with an earlier study, when the hypolimnion was anoxic, suggest that changes in distribution patterns, densities, and species composition were due to a change in trophic state. The recovery of the hypolimnion reflected a trend towards oligotrophy. In contrast, the crustacean community in the hypolimnion still indicates eutrophy	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Wirkner, W. (1987) Die räumliche Verteilung des Phytoplanktons im Piburger See mit besonderer Berücksichtigung des Blaualge Oscillatoria Limosa. 313 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek, Institut für Botanik
Wolf, G. (1986) Die räumliche Verteilung des partikularen Phosphors und sein Verhältnis zur Biomasse der Blaualge Oscillatoria limosa im Pelagial des Piburger Sees. 127 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek
Wolf, G. (1991) Beiträge zur Zyklomorphose der Blaualge Oscillatoria limosa im Piburger See (Ötztal, Tirol). 157 pp. Dissertation an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek, Institut für Botanik
Zimmermann, H. (1989) Spätwinter- bis Frühsommersituation von Phyto- und Zooplankton im Piburger See (Tirol, Österreich). 237 pp. Dipl. Arb. an der Universität Innsbruck.	UBI Hauptbibliothek

Raumordnung, Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft, Tourismus

Antretter, E. (1997): Eine Untersuchung zum Zusammenhang von Individualisierung (nach der Theorie der "Reflexiven Modernisierung" von Ulrich Beck) und Suizidalität in Tirol. Ein Stadt - Land Vergleich. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. 227, 26, [21] Bl.	UBI
Agerer, H. (1988): Unterlagen für die Erstellung eines Gefahrenzonenplanes für das Granstein-Hochwald-Plateau (Gemeinde Sölden) sowie für die Verbauung der Arnrinner-Lawine. Dipl.-Arbeit, verfaßt von Hubert Agerer, 1988. XV, 552 Bl.	BOKU Wien
Ammer, U. (1991): Bericht zu den Untersuchungen über einen möglichen Zusammenhang zwischen Wintersportanlagen und den Unwetterkatastrophen des Jahres 1987 im Alpenraum. AGL, Arbeitsgruppe für Landnutzungsplanung, Landschaftsökologie, Landschaftsgestaltung. Projektleiter: Ulrich Ammer. Bearb.: Josef Josef Breitsameter. Schriftenreihe des Deutschen Skiverbandes 16, 2. Aufl.. München, 1991. - 61 Bl..	UBI
Arnberger, E. (1982): Das MaB-Programm in Österreich. In: Der Einfluss des Menschen auf Hochgebirgsökosysteme im Alpen- und Nationalpark Berchtesgaden. Bericht über das internationale MAB 6-Seminar vom 02.12. - 04.12. 1981 in Berchtesgaden. Deutsches Nationalkomitee für das UNESCO-Programm MAB. Bonn, 1982. S. 21 ff.	Bibl. Obergurgl 2622

Aste, W. (1974): Personalseilbahnen und Lifte in Tirol - fremdenverkehrsgeographische Hausarbeit. Uni Innsbruck.	
Babin, J.-U. (1985): Das Gletscherschigebiet von Sölden und seine wirtschaftliche Bedeutung. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1985. - XVI, 95, 60 Bl.	UBI
Barnick, H. (1970): Sommerskigebiete in den Alpen und ihre Einzugsbereiche. Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 14. Jahrgang 1970, Heft 3. ÖGRR. Springer, Wien	Bibl. Obergurgl Sep. 1526
Barnick, H. (1971): Beiträge zur Planung von Seilbahnen und Liften. Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 15. Jahrgang 1971, Heft 2. ÖGRR. Springer, Wien	Bibl. Obergurgl Sep. 1527
Barnick, H. (1974): Sommerskigebiete in Österreich - Erfahrungen und Ausblicke. Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 18. Jahrgang 1974, Heft 3 ÖGRR. Springer, Wien:	Bibl. Obergurgl Sep. 1528
Bätzing, W. (2001): Naturschutz und nachhaltige Entwicklung am Beispiel der Ötztaler Alpen- und Stubai Alpen, wiss. Gutachten, Univ. Erlangen, 1-10.	Ötztal Archiv
Bätzing, W. (k.a.): Leitideen für eine nachhaltige Tourismusentwicklung im Ötztal / Tirol. 10 S.	Archiv NP Ötztal
Bauer, B. (1995): Ski-pistes. Innsbruck, Obergurgl.	GBA
Bender, S. (1999): Besiedlung und Erschließung der Alpen. Gefährdung der Siedlungen im Venter Tal durch Naturgefahren. Institut für Geographie, Justus-Liebig-Universität Gießen, 1999. 119-152. Werkstattpapiere, Geographisches Institut der Justus-Liebig-Universität Giessen: 11	Ötztal Archiv
Bunnell, F., P. Bunnell, S. Buckingham, R. Hilborn, G. Margreiter, W. Moser & C. Walters (1974): The Obergurgl Model. A Microcosm of economic growth in relation to limited ecological resources. Intern. Inst. f. Appl. Syst. Analys., 80 S..	
Busse, H. (1976): Die Arbeitskräfte- und Betriebsstruktur der Gemeinde Sölden, Ötztal, Tirol. Schriftl. Hausarbeit, Uni. München, 1976.	Bibl. Obergurgl 2560
Degenhardt, B. (1980): Das touristische Potential des Hochgebirges und seine Nutzung. Untersucht am Beispiel des Gurgler Tales (Ötztal/Tirol). Diss. An der Uni Berlin, 1980. 260 S.. Studie aus der Alpinen Forschungsstelle Obergurgl der Universität Innsbruck.	UBI, Bibl. Obergurgl 2531 TUM
Ebus, A. (1986): Auswirkungen des Wintersports auf alpine Hänge - eine Schadenskartierung im Schigebiet Gurgler Tal/Ötztal, Tirol. Dipl.-Arbeit an den Instituten der Univ. Bonn, 1986.	Bibl. Obergurgl 2778
Eck, B. (2003): High Care Center Längenfeld. D. an der Uni Innsbruck. 32, [13] Bl.	BFB
Falch, R. (1999): Örtliches Raumordnungskonzept Sölden, Bestandsaufnahme - Plan 4: naturkundliche Analyse, Sölden, Zwieselstein (Karte, 1:10.000).	Archiv NP Ötztal
Falch, R. (1999): Örtliches Raumordnungskonzept Sölden, Bestandsaufnahme - Plan 4: naturkundliche Analyse, Gurgler Tal (Karte, 1:10.000).	Archiv NP Ötztal
Falch, R. (1999): Örtliches Raumordnungskonzept Sölden, Bestandsaufnahme - Plan 4: naturkundliche Analyse, Ventertal (Karte, 1:10.000).	Archiv NP Ötztal
Falkner, E. (1980): Formen und Typen des bäuerlichen Nebenerwerbs im Ötztal. 134, [6] Bl.	UBI
Falkner, J. C. (1995): Qualitative Bewertung des Tourismus am Beispiel der Gemeinde Sölden. D. an der Uni Innsbruck. X, 214, XVII Bl.	UBI
Fehn, H. (1955): Kulturgeographische Beobachtungen im Venter Tal (Ötztaler Alpen). Mitt. der Geogr. Ges. München, Bd. 40: 145-179. München	Ötztal Archiv

Fink, M. H., F. M. Grünweis & T. Wrbka (1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. Wien, 1989. 335 S.. Monographien 11. Umweltbundesamt, Bundesministerium für Umwelt, Jugend u. Familie.	Bibl. Obergurgl 2825 UBI
Finsterwalder, K. (1951): Die Familiennamen in Tirol und Nachbargebieten und die Entwicklung des Personennamens im Mittelalter. Mit einem urkundlichen Nachschlagewerk für 4100 Familien- und Hofnamen. Innsbruck. Wagner, 1951. - XXIV, 418 S., Schlern-Schriften 81.	UBI Bibl. Obergurgl 305/81 TFB
Fliri, F. (1973): Beziehungen zwischen Mensch und Wald im Gebirgsland Tirol. Allg. Forstzeitung, 84. Jg., Folge 11, Wien.	
Forster, I. (2007): Die touristische Entwicklung des Innerötztals seit dem Ende des Zweiten Weltkriegs. S 277.	Archiv NP Ötztal
Frank, E. (1993): Gletscherschigebiete Österreichs. Bestandsaufnahme und chemisch-analytische Untersuchungen. Autoren: Eduard Frank u. a.. Monographien, Umweltbundesamt, Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie: 32, 222 S.	Bibl. Obergurgl 2892 UBI
Franz, H. & C. S. Holling (1974): Das Modell Obergurgl. Alpine Areas Workshop, 13. - 17. 1974 auf Schloß Laxenburg. International Institute for Applied Systems Analysis. Koord.: H. Franz u. C. S. Holling. - Laxenburg, 1974. - 68 S..	UBI, Bibl. Obergurgl 1549
Frey, M. (2006): Das Kauneratl, Von den ersten Bergsteigern zur Tourismusregion. Hrsg.: Mag. Ulrike Totschnig, Naturpark Kaunergrat (Pitztal-Kaunertal). 226 S.	Archiv NP Ötztal
Gerstberger, P. (2006): Vegetationskundliche Kartierung des Rofentals in den Ötztaler Alpen, Erstellt für den Deutschen Alpenverein e.V. ; Universität Bayreuth; 37 S.	Archiv NP Ötztal
Gepp, J., St. Plank & A. Zimmermann (1978): Tourismus und Umwelt in Österreich. Beiträge Umweltschutz, Lebensmittelangelegenheiten, Veterinärverwaltung 3/78. Forschungsberichte. Hrsg. vom BM für Gesundheit und Umweltschutz.	UBI Bibl. Obergurgl 2235
Gleinser, O. (1975): Ausdrucksformen bei Geburt, Hochzeit und Tod. Eine Untersuchung über das Brauchtum und dessen soziologische Bedeutung in der Pfarrgemeinde Vent. D. an der Uni Innsbruck. 123 Bl.	UBI, TFB Bibl. Obergurgl 1852
Götzendorfer, E. (1968): Das Innerötztal und seine Seilbahnen. 107 Bl., 1. Aufl.. Innsbruck.	UBI Ötztal Archiv IVK
Grabherr, G. (1987): Forschungsprojekt Obergurgl. Zeitschrift Berge Nr. 26: 68-70.	Ötztal Archiv
Grießer, I. (1970): Familiennamen des Ötztals. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 162-171.	Bibl. Obergurgl 755 Ötztal-Archiv
Grießer, I. (o. Jg.): Chronik von Niederthai. Besser gesagt: Was ich von Niederthai weiß. Hrsg.: Ötztaler Heimatverein & Gemeinde Umhausen. Digitaldruck, Ötz.	Bibl. Obergurgl 2980 M. Strobl IVK Archiv NP Ötztal

Grießer, J. (2001): Unterstützung von Unternehmensstrategien durch Informationssysteme. Dargestellt am Beispiel des Unternehmens Bergbahnen Sölden. D. an der Uni Innsbruck. IX, 149, 17 Bl.	SOWI
Griesser, M. J. (2002): Entwicklung und gegenwärtige Struktur der Almwirtschaft in Längenfeld im Ötztal. Mit einem Überblick über die Almwirtschaft in Tirol und Österreich. D. an der Uni Innsbruck. 84, VII Bl.	UBI Ötztal Archiv IVK
Gstrein, F. J. (1932): Die Bauernarbeit im Oetztale einst und jetzt. Im Selbstverl. d. Landeskulturrates, Innsbruck. 75 S.	UBI TUM
Gstrein, F. J. (1995): Die Bauernarbeit im Oetztal einst und jetzt. Mit einem Bild- u. Text-Beitr. von Erika Hubatschek. Faks.-Nachdr. d. Erstaufl. von 1932. Innsbruck, Hubatschek, 1995. 127 S.	Bibl. Obergurgl 2915 UBI WAG
Gstrein, T. L. (1995): Wie kommt der Zaun ins Dorf? Über Siedlungsform und Organisationsprinzipien eines alpinen Haufendorfes am Beispiel Längenfeld im Ötztal. Dipl.-Arbeit an der Boku, 1995. 68 Bl.	BOKU Wien
Gurschler, C. & B. Haller (1993): Strategische Allianzen im Rahmen strategischer Unternehmensführung in Hotellerie und Gastronomie, am Beispiel des Vereins "Initiative pro Mitarbeiter" in der Gemeinde Sölden. IX, 257 Bl.	UBI, SOWI
Gurschler, M. (1985): Statistische Analyse einer Gästebefragung als Basis für die Entwicklung einer Wettbewerbsstrategie für einen Fremdenverkehrsverband am Beispiel des Innerötztales. D. an der Uni Innsbruck. 82 Bl.	UBI
Haberfellner, Ch. (1998): Landwirtschaft im Ötztal. Eine exemplarische Regionalisierung des Berggebietes anhand einer Befragung der Ortsbauern Österreichs. Ein Arbeitsbericht. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1998: 75-80.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Haid, H. (1970): Eine bedeutsame Ötztaler Familie - die Kuen aus Längenfeld. Tiroler Heimatblätter, Heft 4/6, 1970.	
Haid, H. (1971): Der Volkscharakter der Ötztaler. Einige Skizzen zum Verständnis einer Tiroler Talschaft. Tiroler Heimatblätter, Heft 7/9, 1971.	
Haid, H. (1972): Volkskundlich - Landwirtschaftliches bei Adolf Triendl. Tiroler Heimatblätter, Heft 1/3, 1972.	
Haid, H. (1989): Vom neuen Leben. Alternative Wirtschafts- und Lebensformen in den Alpen. Innsbruck. Haymon-Verl., 1989. 287 S	BOKU Wien
Haid, H. (1994): Agrikulturelle Vernetzung, Koordination und Dokumentation im Alpenraum. Forschungsprojekt Nr. L 816/93. Forschungsstelle: Hof "Roale" im Ventertal. Projektleiter: Hans Haid, Sölden, 1994. 383 S.	BOKU Wien
Haid, H. (2001): Ötztalstudie. Naturschutz und nachhaltige Entwicklung am Beispiel Ötztaler und Stubai Alpen. Eine Fallstudie. ProVitaAlpina, Sölden. 285 S..	IVK
Haid, H. (2005): Neues Leben in den Alpen. Initiativen, Modelle und Projekte der Bio-Landwirtschaft. Wien. Böhlau, 2005. 247 S.	
Haimayer, P. & Strobl, V. (2002): Tourismuskonzept Vent. Auftraggeber: Gemeinde Sölden, Tourismusverband Ötztal Arena, Landesumweltanwalt für Tirol. 51 S.	Archiv NP Ötztal
Haimayer, P. (1979): Der Piburger See (Ötztal) als Freizeitraum. Innsbrucker Geographische Schriften, Bd. 6. Hrsg.: F. Fliri & A. Leidlmair	Bibl. Obergurgl 2447
Haimayer, P. (1995): Leitbild Gurgl - Arbeitshandbuch, Auftraggeber TVB Gurgl	Ötztal Archiv

Hambloch, H. (1959): Die wirtschaftsgeographische Struktur der höchsten Siedlungen in den nördlichen Öztaler Alpen. Dt. Geogr. Tag, Berlin-Tag.-Ber. 59: 291-297.	Ötztal-Archiv
Hambloch, H. (1960): Fremdenverkehr an der Höhengrenze. Ein Beispiel aus den Öztaler Alpen. Berichte zur deutschen Landeskunde, Bd. 24, 2. Heft: 207 - 216. Hrsg.: Bundesanstalt für Landeskunde, Bad Godesberg.	Bibl. Obergurgl
Haßlacher, P. (1986): Über Erschließung der Hochgebirgsregionen - Beispiel: Öztaler Alpen. <i>Praxis Geographie</i> , 16/3, S. 20-26.	EFB
Heuberger, H. (1987): Der sozioökonomische Strukturwandel des inneren Ötztales Gemeinde Sölden. Untersuchungen über Bevölkerungsentwicklung, Arbeitskräfte und Fremdenverkehr. In: MaB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck: 25-115	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Hinterstoisser, H. (1989): Naturkatastrophen - schlägt die Natur zurück? Die Erschließung der Alpen und ihre Auswirkungen. Bericht zur Tagung vom 23. bis 25. Juni 1988 in Neukirchen, Großvenediger. Hrsg.: Österreichische Gesellschaft für Natur- u. Umweltschutz. ÖGNU-Text 1989,5. 204 S.	UBI, BFB
Hofinger, W. (1992): Der Mistapostel. Ein Leben für den Bauernstand: Adolf Triendl (1817 - 1897). Hrsg. von Winfried Hofinger. Haymon-Verlag, Innsbruck 1992	Bibl. Obergurgl 2865 Ötztal-Archiv
Höllrigl, V. (1994): Kur- und Therapiezentrum in Längenfeld, Ötztal. - 17 Bl.	BFB
Hupke, K.-D. (1990): Das Gletscherskigebiet Rettenbach-Tiefenbachferner (Sölden i. Ötztal/Tirol). Ein Beitrag zur Wirksamkeit kapitalintensiver touristischer Einrichtungen im peripheren Raum. Stuttgarter Geographische Studien, Stuttgart, 1990.	UBI Bibl. Obergurgl 2832 TUM WAG
IFF (2005): Footprints: Integrated Research in the Ötztal Valley. Assessing the past, present and future. Project proposal. Institute of Social Ecology, Faculty of Interdisciplinary Studies, University of Klagenfurt (IFF). 19 pp.	Archiv NP Ötztal
Jäger, H. (1988): Ist der Tourismus von heute am Ende seines leichtsinnigen Weges? Textgestaltung u. für d. Inh. verantwortl.: Hans Jäger. Galerie zum alten Ötztal, Oetz, 1988. - [8] S.	UBI
Jäger, H. (1989): Über den frühen Tourismus. Ausstellung in der Galerie zum alten Ötztal. Eigentümer, Hrsg. u. Verl.: Galerie zum Alten Ötztal. Textgestaltung u. für d. Inh. verantwortl.: Hans Jäger. Oetz, 1989. - 61 S.	UBI
Janetschek, H. (1987): Flächennutzung, Nutztier und Jagd im Gurgler Raum; 317- 343, in: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Bibl. Obergurgl 795 Archiv NP Ötztal
Karre, B. (2006): Energieeffizientes Bauen und Sanieren in den Alpen	BFB
Kariel, H. G. (1989): Socio-cultural Impacts of Tourism in the Austrian Alps. Mountain Research and Development, Vol. 9, No. 1, 1989, pp. 59-70.	Bibl. Obergurgl 638
Kaufmann, P. (1986): Fremdenverkehrsgeographische Strukturen im Bezirk Imst (Tirol) von 1971 bis 1981. Hausarbeit an der Uni Dortmund. 359 S. + Abb..	Bibl. Obergurgl 2764
Kessler, A. (1970): Eine fremdenverkehrsgeographische Untersuchung des Inner-Ötztals. Hausarbeit für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an Volks- und Realschulen. 81 S. + Anhang. Hamburg.	Bibl. Obergurgl 1096 a + b

Kneisl, P. (1993): Die Problematik der Vernetzung im Tourismus: gezeigt am Beispiel der "Ötztal Arena". Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 114 Bl.	UBI
Kolb, K. (1939): Der Ackerbau im Ötztal. Geograph. Hausarbeit, Uni Innsbruck. - 119 Bl..	UBI
Kolle, T. (2004): Tirol: Merian 57,2: u.a. mit Sölden: Ski-Zirkus für Abfahrer. Red. dieses Heftes: Thorsten Kolle. Jahreszeiten-Verl., Hamburg. 2004. - 146 S..	UBI
Kopff, C. (1993): Der Gang und grundsätzliche Problematiken von Zusammenlegungsverfahren am Beispiel des Zusammenlegungsverfahrens Längenfeld. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 55, [12] Bl.	UBI, FBR
Köck, J. (2006): Tirol - Die Location im Herz der Alpen	UBI
Kramer, D. (1983): Der sanfte Tourismus. Umwelt- und sozialverträglicher Tourismus in den Alpen. Österr. Bundesverlag, Wien	
Kureha, M. (1993): Die Wintersportgebiete in Österreich und Japan. Ein geographischer Vergleich der Entwicklung der Wintersportorte in den Ostalpen und den japanischen Berggebieten. D. an der Uni Innsbruck. - XIII, 143, [123] Bl.	UBI
Kureha, M. (1995): Wintersportgebiete in Österreich und Japan. Mit 60 Tabellen. Innsbrucker geographische Studien 24. Selbstverl. des Instituts für Geographie der Univ. Innsbruck, 1995. - 188 S..	UBI, BFB
Lange, S. (2005): Leben in Vielfalt. UNESCO-Biosphärenreservate als Modellregionen für ein Miteinander von Mensch und Natur. Der österreichische Beitrag zum UNESCO-Programm „Der Mensch und die Biosphäre“. Hrsg.: Österr. Akad. d. Wissensch., Wien	Archiv NP Ötztal
Leitner, W. (2001): Das Ötzi-Dorf in Umhausen. Ein archäologischer Freilichtpark zur alpinen Jungsteinzeit. Imst. Ötztaler Verein für prähistorische Bauten u. Heimatkunde, 2001. - 36 S.. Schriftenreihe Ötztal-Archiv: 9	UBI, GEIWI Ötztal-Archiv
Lentner, R. (o. Jg.): Ruhegebiet Ötztaler Alpen. Hrsg.: Dr. Reinhard Lentner, Abt. Umweltschutz, Land Tirol.	Archiv NP Ötztal
Liedler, M. (1978): Der Sommerschilaf als Wirtschaftsfaktor in Sölden (Ort). Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 105 Bl.	UBI
Lubowiecki, C. (1992): Internationale Reservierungssysteme. Im besonderen dargestellt an Hand des Datenverbundes zwischen der TUI in Hannover und der Ötztaler Reisebüro GmbH. unter Verwendung einer mittleren Datenverarbeitungsanlage. Hausarbeit, Österreichischer Universitätslehrgang für Fremdenverkehr, WU Wien . - 57 Bl..	SOWI
Lücke, G., E. Lücke & H. Pfister (1975): Die Beurteilung von Wintersportanlagen durch den Schiläufer. Endbericht einer empirischen Studie. Durchgeführt im Auftrag der Abteilung If des Amtes der Tiroler Landesregierung. Institut für Psychologie der Univ. Innsbruck, 1975. 108 Bl.	UBI, Bibl. Obergurgl 2385 BFB BFSp
Luger, K. (1995): Verreiste Berge. Kultur und Tourismus im Hochgebirge. Hrsg.: Kurt Luger. Tourismus: transkulturell & transdisziplinär 1. Studien-Verl., Innsbruck ; Wien. - 357 S..	UBI, BFB SOWI Ötztal-Archiv
Magda, S. (1963): Volkstümliche Nahrungsweise im Paznaun- und Ötztal. - Innsbruck, 1963	UBI

	IVK
Mager, K. & H. Janetschek (1987): Zur Anthropologie der Öztaler und Pitztaler Bevölkerung, 133-147. In: Patzelt, G.: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Mayr, D. (2002): Therme Längenfeld. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 75 Bl.	BFB
Melegly, T. (1980): Sozialstruktur einer Fremdenverkehrsgemeinde am Beispiel Obergurgl, Vent und Zwieselstein. Innsbruck, 1980. Forschungsbericht des Institutes für Soziologie der Universität Innsbruck, 11	Bibl. Obergurgl 2555 UBI Archiv NP Ötztal
Melegly, T., M. Preglau & W. Walther (1982): Die Entwicklung Obergurgls vom Bergbauerndorf zum Tourismuszentrum. Sozialhistorische Analyse und evolutionstheoretische Rekonstruktion. Forschungsbericht Nr. 18 des Institutes für Soziologie der Uni. Innsbruck, 1982.	Bibl. Obergurgl 2598
Melegly, T.; Preglau, M., Tafertshofer A. (1987): Touristische Entwicklung, Strukturwandel und Wertvorstellungen, 115-133, in: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Meze, N. (1998): Die Auswirkungen des Fremdenverkehrs auf die Lebensqualität am Beispiel von Gurgl und Karres. D. an der Uni Innsbruck, 1998. - 114 Bl.	UBI
Moser, M., J. Hofmann, A. Pfitscher, W. Ridl & R. Wieser (1987): Mikrobielle Parameter als Indikatoren für die anthropogene Beeinflussung alpiner Böden, besonders durch Massentourismus: 257-281. - In: MAB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G. Patzelt, Wagner, Innsbruck	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Moser, P. & W. Moser (1986): Reflections on the MaB-6-Obergurgl project an tourism in an Alpine environment. Mountain Research and Development 6: 1-18.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Moser, P. (1977): Obergurgl-Modell III (Austria). Bezeichnung der Arbeitsweise des Modells (mit einem Parametersatzbeispiel). Unpublished report of MaB-6-Project Obergurgl. Innsbruck.	
Moser, W. & J. Peterson (1981): Limits to Obergurgl's growth. Ambio 10: 68-72.	
Moser, W. & M. Moser (1975): Das MaB-6-Gesamtvorhaben Obergurgl. Aus den Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, 184. Bd., 6. bis 7. Heft. Wien, 1975.	Bibl. Obergurgl
Moser, W. (1975): Einige Erfahrungen mit dem Tourismus in den Alpen - das Ökosystem Obergurgl. Alpen-Institut. Schriftenreihe, Heft 3: Entwicklungsprobleme in Bergregionen. 1. Konferenz des Club de Munich, 1975	Bibl. Obergurgl 1676
Moser, W. (1975): Experiences with Tourism in the Alps - The Ecosystem of Obergurgl. Intern. Worksh. On the Development of Mountain Environment. Germ. Found. F. Intern. Developm.: 77-95	
Moser, W. (1975): Limits of Growth in an Microcosm. Austria Today, H. 3: 39-40.	
Moser, W. (1975): MaB-6 Obergurgl (Austria). Report 1975. Program on Man and Biosphere.	Bibl. Obergurgl
Moser, W. (1977): MaB-6 Obergurgl. ICC-Vienna, Facultas, Wien IX: 74-97.	
Moser, W. (1977): Ökosystemforschung in Obergurgl. Natur und Mensch im Alpenraum. Hrsg.: F. Wolking, Ludwig Boltzmann-Institut, Graz.	Bibl. Obergurgl 389
Moser, W. (1981): Limits to Obergurgl's growth. An Alpine Experience in Environmental Management. Ambio, Vol. 10, No. 2 - 3: 68-72.	Bibl. Obergurgl 79
Moser, W. (1987): Chronik von MaB-6 Obergurgl. - In: Patzelt, G. (1987): MaB-Projekt Obergurgl, Bd. 10, Schriftleitung G.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Patzelt, Wagner, Innsbruck: 7-25.	
Moser, W., W. Brzoska, K. Zachhuber & W. Larcher (1977): Ergebnisse des IBP-Projekts „Hoher Nebelkogel 3184 m“. Smn 186-23. Aus den Sitzungsberichten der Österr. Akademie der Wissenschaften. Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, 186. Bd., 6. bis 10. Heft.	Bibl. Obergurgl 2275
Munz, D. (1976): Bevölkerungsgeografische Untersuchungen im Innerötztal, Tirol (Gemeinde Sölden). Schriftl. Hausarbeit, Uni. München, 1976.	Bibl. Obergurgl 2559
Muth, E. (1990): Das Ötztal - eine Strukturanalyse. - 62 S. + Anhang	UBI IVK
Mutschlechner, G. (1978): Von den Goldsuchern im Ötztal. Tiroler Heimatblätter 2/1978. S. 60-63. Hrsg.: Verband für Heimatschutz und Heimatpflege. Innsbruck.	Ötztal Archiv GBA
N. N. (1953): Österreichs Landwirtschaft in Bild und Zahl. Hrsg. vom Österr. Statistischen Zentralamt. Druck- und Kommissionsverlag der Österr. Staatsdruckerei, Wien	Bibl. Obergurgl 185
N. N. (1958): Zur Kulturgeographie der Ötztaler Alpen. Westfälische geographische Studien 13. Geographische Kommission für Westfalen, Münster. - 75 S..	UBI
Neurauter, A. (2005): Granitbeisser - ... der Gast ist König ... : Hotelarchitektur in Tirol am Beispiel des Thermenhotels Längenfeld. - 110 S.	BFB
Österreichischer Alpenverein. (2005): Kleine und feine Bergsteigerdörfer zum Genießen und Verweilen. Hrsg.: Österreichischer Alpenverein. Das Bergsteigerdorf Vent - ein Klassiker: S 59 - 80	Archiv NP Ötztal
Paldele, B. (1994): Die aufgelassenen Almen Tirols. Mit 35 Tabellen. Selbstverl. d. Inst. für Geographie d. Univ., 160 S.. Innsbrucker geographische Studien: 23	Bibl. Obergurgl 2899 UBI
Parth, L. (1971): Strukturanalyse der Gemeinde Ötz. Diss. an der Uni Innsbruck.	Ötztal Archiv IVK
Patzelt, G. (1987): MaB-Projekt Obergurgl. Univ.-Verl. Wagner, Innsbruck. 1987. 350 S.. Veröffentlichungen des Österreichischen MaB-Programms: 10	Bibl. Obergurgl UBI, BFB IVK FBN WAG
Patzelt, G. (1989): 100 Jahre Edelweiß: 1889 - 1989 ; die Geschichte des Hotels "Edelweiß & Gurgl" in Obergurgl, Ötztal, Tirol. Innsbruck. Alpina-Dr., 1989. - 47 S.	UBI Ötztal-Archiv IVK
Patzelt, G. (1994): Das Forschungsprojekt „Modellstudie Ötztal“. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1994: 19-26.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften

Patzelt, G. (1995): Modellstudie Ötztal - Ein Zwischenbericht. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1995: 20-30.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Ötztal-Archiv
Patzelt, G. (1996): Modellstudie Ötztal - Landschaftsgeschichte im Hochgebirgsraum. Mitteilungen der Österr. Geogr. Ges., 138. Jg., 1996: 53-70.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften GBA FBH
Patzelt, G. (1997): Arbeiten aus dem Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung. Die Ötztalstudie - Entwicklung der Landnutzung. -In: Alpine Vorzeit in Tirol, Begleitheft zur Ausstellung. Hrsg.: Oeggel, K., G. Patzelt & D. Schäfer, Uni. Innsbruck: 45-62.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften FBH
Patzelt, G. (1997): Modellstudie Ötztal - Landschaftsgeschichte im Hochgebirgsraum. Innsbrucker Jahresbericht 1995/1996, Innsbr. Geogr. Ges.: 80-94.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Ötztal-Archiv GBA
Patzelt, I. (1991): Die architekturhistorische Entwicklung der Gasthöfe und Hotels im Ötztal, Tirol von 1884 bis 1914. Bd. 2, Bildband. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck	Bibl. Obergurgl 2845/II Ötztal-Archiv
Patzelt, I. (1991): Die architekturhistorische Entwicklung der Gasthöfe und Hotels im Ötztal. Tirol von 1884 bis 1914. Innsbruck, Text, 1991. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - XI, 221 Bl. 1	UBI IVK Bibl. Obergurgl 2845/I Ötztal-Archiv
Pfitzner, I. (1989) (Hrsg.): Untersuchungen zu einem möglichen Zusammenhang von Hochwasser- und Vermurungsgefahr und großflächigen Schipistenerschließungen. Abschlußbericht des Projekts. Institut für Geographie der Universität Innsbruck. Projektdurchführung: Ilka Pfitzner u. a. Innsbruck, 1989. 93 Bl.	Bibl. Obergurgl 2812 UBI
Pletzer, I. (1979): Probleme der Berufswahl in entlegenen Gebieten. - 27, III Bl.	UBI IVK
Pletzer, I. (o. Jg.): Untersuchung von bevölkerungs- und beschäftigungspolitischen Problemen in abgeschlossenen Fremdeverkehrsgebieten (Fallstudie Obergurgl).	UBI Bibl. Obergurgl 1137
Pohl, W. (1970): Vom Dorf zum Fremdenplatz Sautens im Ötztal. Beiträge zur alpenländischen Wirtschafts- und Sozialforschung 83. Wagner, Innsbruck. - 67 S..	UBI BFB SOWI Ötztal-Archiv
Pohle, P. (1999): Besiedlung und Erschließung der Alpen. Berichte eines Studienprojektes im Venter Tal 1997. Institut für Geographie, Justus-Liebig-Universität Gießen, 1999. 203 S.. Werkstattpapiere, Geographisches Institut der Justus-Liebig-Universität Giessen: 11.	Bibl. Obergurgl 2975 GEIWI Ötztal-Archiv Archiv NP Ötztal

Price, M. F. (1995): Mountain research in Europe. An overview of MaB research from the Pyrenees to Siberia. Man and Biosphere Series, 14. UNESCO, Paris & The Parthenon Publishing Group, New York. 230 p.	Bibl. Obergurgl 2930
Pröbstl, U. (2006): Tourismus - Herausforderungen der Zukunft. Hrsg.: Umwelt Dachverband & lemensministerium.at	Archiv NP Ötztal
Richter, A. (1941): Almgeographische Studien im Ötztal. Innsbruck, 1941. XXI Bl. [Beil.-Bd.]	UBI IVK
Richter, A. (1941): Almgeographische Studien im Ötztal. Innsbruck, 1941. - Bl. 102 - 162 [Textband]	UBI IVK
Sauser, G. (1938): Die Ötztaler. Anthropologie und Anatomie einer Tiroler Talschaft. Berichte des naturw.-med. Vereins in Innsbruck 45/46. Univ.-Verl. Wagner, Innsbruck. 1938. - 715 S..	UBI Bibl. Obergurgl 186 IVK
Schädle, G. (1995): Bauen im hochalpinen Raum. Forschungsstation für Hochgebirgsforschung. - 30 Bl.	BFB
Schartel, C. (1995): Der Tourismus in Obergurgl. Ansatzpunkte für eine modellhafte Darstellung mit Hilfe einer Kosten-Nutzen-Analyse. Dipl.-Arb. D- Wirtschaftsuniv. Wien, 161 A.	
Schmid, I. (1998): Die Anfänge und Auswirkungen des alpinen Tourismus im Ötztal. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck - 161 Bl.	UBI
Schöpf, E. (1984): Strategische Planung im Fremdenverkehr. Am Beispiel des Fremdenverkehrsverbandes Innerötztal. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck, 1984. - 99 Bl.	UBI, SOWI IVK
Schwab, G. (o. Jg.): Zur Problematik des Stellenwertes der Zentralität in ausgewählten alpinen Räumen Tirols unter dem Aspekt möglicher Entwicklungsachsen. Diss. an der Boku, Wien	BFB Bibl. Obergurgl 2548
Seidel, T. (1979): Untersuchungen über die Arbeitskräfte der Gemeinde Sölden, Ötztal, Tirol. Schriftl. Hausarbeit, Uni. München, 1979.	Bibl. Obergurgl 2561
Seitz, R. (1968): Der wirtschafts- und sozialgeographische Strukturwandel der Gemeinde Umhausen im Ötztal/Tirol. Mitt. d. Fränk. Geog. Ges., Bd. 13/14. Erlangen 1968. S. 385-400.	Ötztal Archiv
Starnberger, R (2006): Der Biosphärenpark Gurgler Kamm. Vegetation, Böden und Standortsbedingungen. Ein GIS - basierter Ansatz zur Modellierung der Verbreitung alpiner Vegetation. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. 133 S..	UBI Archiv NP Ötztal
Stecher, A. (1970): Das Ötztal. Eine bevölkerungsgeographische Studie. Diss. an der Uni. Innsbruck, 1970	Bibl. Obergurgl 1358 IVK
Steinbach, J. (1997): Grundlagen eines Planungskonzeptes für den Kur- und Wellness-tourismus in der Gemeinde Längenfeld, Ötztal (Tirol). Von Josef Steinbach et al.. Material und Diskussionsgrundlagen des Faches Wirtschaftsgeographie, Heft 8. Katholische Universität Eichstätt.	Ötztal Archiv
Stöckl, P. (2006): Naturpark Sulztal, Längenfeld, Tirol. Gedanken zur Erhaltung und nachhaltigen Erschließung der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft in einem von Massentourismus unberührten Hochtal inmitten des Oetztales. 17 S.	Archiv NP Ötztal
Tappeiner, G. (1978): Analyse der Fremdenverkehrsstruktur in Obergurgl. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. 67 S. + Anhang.	UBI

	Bibl. Obergurgl 2227
Tasser, E. (2000): Landscape modelling in the Alpine region with regard to the landuse changes. Diss. An der Uni Innsbruck.	UBI
Thaler, W. (1978): Ötztal. Porträt eines der bedeutendsten Fremdenverkehrsgebiete Tirols. - In: Broschüre „Tirol - immer einen Urlaub Wert“. Hrsg.: Heimatwerbung Ges.m.b.H Tirol	Bibl. Obergurgl 1975 Archiv NP Ötztal
Thalhammer, H. (1963): Landesplanung und Gemeindeplanung. Österr. Ges. z. Förderung v. Landesforschung u. Landesplanung, Wien. 1963. - S. 153 - 171	UBI
Turner, M. (1999): Seilbahnen und Lifte. Vor siebzig Jahren begann die Erschließung der Tiroler Berge. S. 7 ff. - In: Tirol - immer kein Urlaub wert! Nr. 53 (Winter 1998/99). Hrsg.: Heimatwerbung-Tirol.	Ötztal Archiv
Trueman, T. (1977): Public pressure on an Alpine environment. A study of the MaB-6-Project: The village of Obergurgl in the Ötztaler Alps of Austria. University of Salford, Dep. Of Biology. Sept. 1977.	Bibl. Obergurgl 2000
TVB Obergurgl (2000): Leitbild 2000. TVB Obergurgl-Hochgurgl. Diamanten der Alpen. 92 S..	Archiv NP Ötztal
Ueno, F. (1997): Die Almwirtschaft und Fremdenverkehr in Österreich. Land- u. Forstwirtschaftl. Statistischer Verl., 1997. - XIV, 242 S..	UBI
Walther, U. (o. Jg.): Die Entwicklung Obergurgls vom Bergbauerndorf zum Tourismuszentrum. Geschichte von unten. Kulturstudien bei Böhler. Hrsg.: Hubert Ch. Ehalt, S. 183 - 200.	M. Strobl
Weckl, C. J. (1968): Die Almen um Längenfeld im Ötztal. Eine rechtshistorische Studie. Beiträge zur alpenländischen Wirtschafts- und Sozialforschung 25. Wagner, Innsbruck. - 76 S..	UBI, SOWI IVK
Weiss, R. (2007): Ötztal - Silvretta	UBI
Werner, K.-H. (1969): Die Almwirtschaft des Schnalstaies. Unter Einbeziehung der Herdenwanderungen ins innerste Ötztal. Studien zur Rechts-, Wirtschafts- und Kulturgeschichte 2. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 20. Komm.-Verl. d. Österr. Komm.-Buchh., Innsbruck. - 300 S.. - kart..	UBI
Wessely, J. (1972): Beiträge zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte des inneren Pitztals Teil-I, Diss. LFU Innsbruck, 1-352	Ötztal Archiv
Wessely, J. (1972): Beiträge zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte des inneren Pitztals Teil-II, Diss. LFU Innsbruck, 353-656	Ötztal Archiv
Wessely, J. (1972): Beiträge zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte des inneren Pitztals Teil-III, Diss. LFU Innsbruck, 657-1095	Ötztal Archiv
Wiedemann, F. (1869): Mineralogisches und Touristisches aus der Zillerthaler und Ötztaler Gruppe. Zeitschrift des DuOeAV, München.	Ötztal Archiv
Wieser, J. A. (2002): Bad Längenfeld. Zwischen geologischer Kraft und Topographie. - 93 Bl.	UBI
Wilhelm, U. (1977): Die soziale Beziehung zwischen Gastgebern und Gästen. Aufgezeigt am Beispiel zweier Fremdenverkehrszentren im Ötztal. Diss. an der Uni Innsbruck. Okt., 1977. 306 S. + Anhang.	UBI Bibl. Obergurgl 2012 SOWI
Wopfner, H. (1954): Bergbauernbuch. Von Arbeit und Leben des Tiroler Bergbauern in Vergangenheit und Gegenwart. 1, Lfg. 2: 133 - 443. Wagner, Innsbruck.	UBI Bibl. Obergurgl 181b

Wopfner, H. (1960): Bergbauernbuch. Von Arbeit und Leben des Tiroler Bergbauern in Vergangenheit und Gegenwart. 1, Lfg. 3: 446 - 731 . Wagner, Innsbruck.	UBI Bibl. Obergurgl 181c
---	-----------------------------

Achstürze - Piburger See:

Der Umhausener Wasserfall und der Piburger See im Ötztal (1884) Tiroler Bote 175: 1491-1492.	Landesmuseum Ferdinandeum
Wanderweg am Ostufer des Piburger Sees nach Rudolf Schock benannt (1973) Das Neue Blatt 29: 12-f. mit Abbildungen	Landesmuseum Ferdinandeum W17250
Hotel Seerose am Piburgersee - das allseits beliebte Ausflugsziel (1978) Blickpkt. Telfs-Imst 36	Landesmuseum Ferdinandeum
Ideenwettbewerb für neue Badeanlage mit Modellabbildungen (1980) Tiroler Tageszeitung 191	Landesmuseum Ferdinandeum
Naturdenkmal - Bade- und Bootsanlage mit Café-Restaurant. Eröffnung 24.7.1982 (1982) Tiroler Tageszeitung 169	Landesmuseum Ferdinandeum
Die neue Freizeit-Attraktion im Ötztal: Boots- und Badeanstalt Piburgersee (1982) Blickpkt. Ibk. -Ld. 28: 13 mit Abbildungen	Landesmuseum Ferdinandeum
Romantische Märchenkulisse - Neues Landschaftsschutzgebiet Ötzer Achstürze und Piburgersee (1983) Blickpkt. Imst 20: 12	Landesmuseum Ferdinandeum
Der Piburger See (1983) Ötztal, Berichte und Informationen des Ötztaler Heimatvereines 28	Landesmuseum Ferdinandeum Z1640
Buzas, H. (1979) Der Piburger See - eine Copacabana Nordtirols. Tiroler Tageszeitung 181	Landesmuseum Ferdinandeum
DallaTorre, K. W. (1980) Das Ötztal.: Naturführer Tirol-Vorarlberg-Liechtenstein. eggerverlag, Imst/Paderborn.	Landesmuseum Ferdinandeum - naturwissenschaftliche Abteilung
Gwercher, F. (1886) Gemeinde Oetz.: Das Ötztal in Tirol. Wagner'sche Universitätsbuchhandlung, Innsbruck.	Ötztal Archiv 101107
Haid, H. (2006) Über die Achstürze nach Tumpen.: Ötztal. Verlagsanstalt Tyrolia, Innsbruck.	Ötztal Archiv
Haid, H. (2006) Haderlehner Knappensteig und Piburger See.: Ötztal. Verlagsanstalt Tyrolia, Innsbruck.	Ötztal Archiv
Haimayer, P. (1978) Ökosystemstudie Piburger See. Ausflugsverkehr am Piburger See: Zählungen und Touristenbefragungen im Sommer 1977. Jber. Abt. Limnol. Innsbruck 4: 104-108.	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Haimayer, P. (1979) Der Piburger See (Ötztal) als Freizeitraum. Ein Beitrag zur Frage der Belastbarkeit touristischer Landschaften. Innsbr. Geogr. Studien 6: 183-208.	UBI Hauptbibliothek, Landesmuseum Ferdinandeum - naturwissenschaftliche Abteilung

Meißl, S. (1932) Der Piburger See. Tir. Anz. 215: 5-6.	Landesmuseum Ferdinandeum
Noë, H. (1867) Das Österreichische Seebuch., München.	http://www.sagen.at/doku/seenbuch/piburger_see.html
Pinzer, B., Pinzer, E. 1998) Ötztal - Landschaft, Kultur, Erholungsraum. Studienverlag, Innsbruck.	Landesmuseum Ferdinandeum FB96596
Psenner, R. (1983) Der Piburger See. Modell einer Verbindung von Naturschutz, Erholungsraum und Forschung. Tirol. . . immer einen Urlaub wert 22: 43-56.	Landesmuseum Ferdinandeum Z1568
Purtscheller, F. (1971) Ötztal-Talprofil. In: Lotze, F. (Hrsg.): Sammlung geologischer Führer - Ötztaler und Stubai Alpen. Gebrüder Bornträger, Berlin, Stuttgart.	Ötztal Archiv
Riccabona, S. (1981) Gutachten über die Beeinträchtigung des Erholungswertes und des Landschaftsbildes durch die Errichtung einer Badeanstalt samt Zufahrt am Piburger See.	
Schwaighofer-Hirschberger, H. (1930) Führer durch das Ötztal. Verlagsanstalt Tyrolia, Innsbruck-Wien-München.	Ötztal Archiv
Schweighofer, H. (1928) Führer durch Ötz und Umgebung. Buchdruck und Kupfertiefdruck der Kinderfreund-Anstalt, Innsbruck.	Ötztal Archiv
Siegl, M. (1996) Landschaftsschutzgebiet Piburger See - Achstürze. 104 pp. Ökozentrum Neustift im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz.	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz
Zimmerer, D. (1903) Oetz. In: Gastwirte des Tales (Hrsg.): Das Oetzthal. C. Lampe, Innsbruck.	Ötztal Archiv

Exkursionsberichte, Jahresberichte, Workshop-Berichte

AFO (1973): Jahresbericht 1973. Alpine Forschungsstelle Obergurgl (AFO) der Universität Innsbruck.	Bibl. Obergurgl
AFO (1974): Jahresbericht 1974. Alpine Forschungsstelle Obergurgl (AFO) der Universität Innsbruck.	Bibl. Obergurgl
AFO (1975): Jahresbericht 1975. Alpine Forschungsstelle Obergurgl (AFO) der Universität Innsbruck.	Bibl. Obergurgl
AFO (1976): Jahresbericht 1976. Alpine Forschungsstelle Obergurgl (AFO) der Universität Innsbruck.	Bibl. Obergurgl
AFO (1977): Jahresbericht 1977. Alpine Forschungsstelle Obergurgl (AFO) der Universität Innsbruck.	Bibl. Obergurgl
AFO (1978): Jahresbericht 1978. Alpine Forschungsstelle Obergurgl (AFO) der Universität Innsbruck.	Bibl. Obergurgl
Alpensburg, Freiherr Ritter v. (1858): Das Fernerleben in Tirol. Tirolerische Monatsblätter Bd. 1, 118-122, 160-163, 193-196, 234-237,	Ötztal Archiv TLMF
Alpensburg, Freiherr Ritter v. (1858): Ins Ötzthal. Tirolerische Monatsblätter Bd. 1, 1-218	Ötztal Archiv

Bauer, B. (1975): Excursion Hohe Mut-Gaisbergglacier: Glacier action, geomorphology, soils. Innsbruck, Obergurgl.	GBA
Berneck, M. Koch v. (1880): Route 40: Oetzthal in: In dreissig Tagen durch Süddeutschland und Tyrol - Rundreisen im Rayon der interessantesten Gegenden, Verlag C. Schmidt, Zürich, 176-179	Ötztal Archiv
Birkel, F. (19??): Almfahrt über den Gletscher. Tiroler Bauernkalender 287: 143-145	Ötztal Archiv
Bortenschlager, S. (1980): Führer zum X. Internationalen Treffen Europäischer Quartärbotaniker in Österreich: vom 31.8. - 9.9.1980; gemeinsam mit der Jahrestagung des IGCP Projekt I58b Palaeohydrology of the temperate zone lake and mire environments. Zsgest. v. S. Bortenschlager. Innsbruck, 1980. 104 S.	Bibl. Obergurgl 2553
Brandner, R., Konzett, J., Mirwald, P., Ortner, H., Sanders, D., Spötl, C. & Tropper, P. (Hrsg.) (2001): 5th Workshop of Alpine Geological Studies, Obergurgl, Abstracts, Geologisch-Paläontologische Mitteilungen der Universität Innsbruck, 25, 52-54, 2 Abb., Innsbruck.	UBI GEOL
Chesi, G. (2003): Internationale Geodätische Woche 12, Obergurgl vom 16. bis 22. Februar 2003. Wichmann, Heidelberg. 2003. - VIII, 265 S..	BFB BOKU Wien GEOL WAG
Chesi, G. (2005): Internationale Geodätische Woche 13, Obergurgl vom 20. bis 26. Februar 2005. Wichmann, Heidelberg. - VIII, 244 S..	BFB WAG
Ehlotzky, F (1985): Fundamentals of laser interactions. Proceedings of a seminar held at Obergurgl, Austria, February 24 - March 2, 1985. Lecture notes in physics 229. Springer, Berlin. 1985. - IX, 314 S..	UBI, FBN
Ehlotzky, F. (1987): Fundamentals of quantum optics II. Proceedings of the 3rd Meeting on Laser Phenomena, held at the Bundessportheim in Obergurgl, Austria, February 22 - 28, 1987. Lecture notes in physics 282. Springer, Berlin. 1987. - X, 288 S..	FBN
Ehlotzky, F. (1989): Fundamentals of laser interactions II. Proceedings of the 4th Meeting on Laser Phenomena, held at the Bundessportheim in Obergurgl, Austria, 26 February - 4 March 1989. Lecture notes in physics 339. Springer, Berlin. 1989. - XI, 317 S..	BFB, FBN
Embacher, W. (1981) (Hrsg.): Internationale geodätische Woche, Obergurgl 1981. Fachvorträge. Institutsmitteilungen, Heft 4, Institut für Geodäsie, Univ. Innsbruck, 1981.	Bibl. Obergurgl 2586
Erschbamer, B. (2000): Die alpine Stufe in den Zentralalpen. Exkursion Obergurgl: Hohe Mut, SW-Hänge unterhalb des Kirchkogels, Gletschervorfeld des Rotmoos- und Schönwiesmoor. In: Erschbamer B. & S. Grabner (Hrsg.): Die subalpine und alpine Vegetation in Tirol. Exkursionsführer zur 50. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft. 114-146.	FBB Archiv NP Ötztal M. Strobl
Franz, H. & C. S. Holling (1974): Das Modell Obergurgl. Alpine Areas Workshop, 13. - 17. 1974 auf Schloß Laxenburg. International Institute for Applied Systems Analysis. Koord.: H. Franz u. C. S. Holling. - Laxenburg, 1974. - 68 S..	UBI, Bibl. Obergurgl 1549
Freitag, H. (1993): Bericht über das floristisch-geobotanische Geländepraktikum in den Ötztaler Alpen der Arbeitsgruppe Morphologie und Systematik der Pflanzen, vom 18. bis 31. Juli 1993. Uni Kassel. 212 S..	Bibl. Obergurgl 2897
Frenzel, B. (1976) [Hrsg.]: International Geological Correlation Programme. Führer zur Exkursionstagung des IGCP-Projektes 73/1/24 "Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere" vom 5. - 13. September 1976 in den Südvogesen, im	Bibl. Obergurgl 2550

nördlichen Alpenvorland und in Tirol. Stuttgart-Hohenheim, 1976. 141 Bl., 1976	
Gams, H. (1956): Exkursionsführer für die XI Intern. Pflanzengeogr. Exkursion durch die Ostalpen, Angewandte Pflanzensoziologie, Sonderheft Salzburg-Tirol	
Gärtner G. (2000): Die Einführung in die Exkursionsgebiete. - In: Erschbamer B. & Grabner S. (Hrsg.): Die subalpine und alpine Vegetation in Tirol. Exkursionsführer zur 50. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft. 58-67.	FBB Archiv NP Ötztal
Grill, D. (1999) (issue eds.): Tree growth at high altitude and high latitude: 3rd EUROSILVA Workshop, Obergurgl, Austria, September 10 - 14, 1998. Horn, Berger, 1999. 285 S. Phytol, 39. 1999/4 = Special issue.	BOKU Wien
Haid, H. (1974): Bericht über die erste Internationale Arbeitstagung für Mundartliteratur in Obergurgl vom 4. bis 8. Sept. 1974. Zusammengefasst von Hans Haid (Hrsg.). Wien, 1974.	Bibl. Obergurgl 2710
Hedewig, R. (1973): Biologische Exkursion Obergurgl, 22. Juli bis 03. August 1973. Berichte der Arbeitsgruppen. Gesamthochschule Kassel. Leitung: Roland Hedewig. 1973	Bibl. Obergurgl 2690a
Hedewig, R. (1974): Biologische Exkursion Obergurgl, 21. Juli bis 03. August 1974. Berichte der Arbeitsgruppen. Gesamthochschule Kassel. Leitung: Roland Hedewig. 1974	Bibl. Obergurgl 2690b
Hedewig, R. (1976): Biologische Exkursion Obergurgl, 28. Juli bis 11. August 1976. Berichte der Arbeitsgruppen. Gesamthochschule Kassel. Leitung: Roland Hedewig. 1976	Bibl. Obergurgl 2690c
Heuberger, H. (1975): Das Ötztal. -In: Fliri & Leidlmeier: Exkursionsführer durch Tirol. Geograph. Studien Innsbruck.	
Himamowa, B. (1974): The Obergurgl Model. A Microcosm of Economic Growth in Relation to Limited Ecological Resources. Alpine Areas Workshop. May 13-17 1974. IIASA Conference Proceedings.	Bibl. Obergurgl 838
Holling, F. H. (1974): Alpine Areas Workshop. Conference Proceedings, International Institute for Applied System Analysis, Laxenburg.	
Holzmüller, G. (1871): Berg-, Thal- und Gletscherfahrten im Gebiet der Ötztaler Ferner, Berlin, 1-91	Ötztal Archiv, Reiseberichte, Botanik
Janetschek, H. (1960): Die Alpen von Zell a. See bis Bregenz. Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongreß, Wien 1960. Hrsgg. vom Organisationskomitee. S. 115 ff.	Bibl. Obergurgl 62 Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Lienbacher V. (?): Kleiner Führer durch die Ötztaler Alpen, Verlag Röther, München	
Moser, W. (1973): Jahresbericht 1973, Obergurgl; Hrsg.: Alpine Forschungsstelle der Universität Innsbruck in Obergurgl, 1950 m, Bundessportheim,	Archiv NP Ötztal
Moser, W. (1974): Jahresbericht 1974, Obergurgl; Hrsg.: Alpine Forschungsstelle der Universität Innsbruck in Obergurgl, 1950 m, Bundessportheim,	Archiv NP Ötztal
Moser, W. (1975): Jahresbericht 1975, Obergurgl; Hrsg.: Alpine Forschungsstelle der Universität Innsbruck in Obergurgl, 1950 m, Bundessportheim,	Archiv NP Ötztal
Moser, W. (1976): Jahresbericht 1976, Obergurgl; Hrsg.: Alpine Forschungsstelle der Universität Innsbruck in Obergurgl, 1950 m, Bundessportheim,	Archiv NP Ötztal
Moser, W. (1977): Jahresbericht 1977, Obergurgl; Hrsg.: Alpine Forschungsstelle der Universität Innsbruck in Obergurgl, 1950 m, Bundessportheim,	Archiv NP Ötztal
Moser, W. (1978): Jahresbericht 1978, Obergurgl; Hrsg.: Alpine Forschungsstelle der Universität Innsbruck in Obergurgl, 1950 m, Bundessportheim,	Archiv NP Ötztal

Mutschlechner, G. (1970): Rund um den Piburger See. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 124-130.	Bibl. Obergurgl 755
N. N. (1975): Geländepraktikum Ötztal, 12. bis 21. Juni 1975. Geographisches Institut der Uni. D. Saarlandes. 1975, 162 S..	Bibl. Obergurgl 2691
N. N. (1976): Fachvorträge. Internationale Geodätische Woche, Obergurgl 1976. Institut für Vermessungswesen und Photogrammetrie, Universität Innsbruck 2. 1976. - 173 S..	UBI, BFB, Bauingenieurinst. Bibl., Bibl. Obergurgl
N. N. (1978): Fachvorträge, 2. Internationale Geodätische Woche, Obergurgl 1978. Institut für Vermessungswesen und Photogrammetrie, Universität Innsbruck 3. 1978. - 219 S..	UBI, BFB
N. N. (1981): Fachvorträge, 3. Internationale Geodätische Woche, Obergurgl 1981. Institutsmitteilungen / Institut für Geodäsie, Universität Innsbruck 4. 1981. - 200 S..	UBI, BFB, Bauingenieurinst. Bibl., Bibl. Obergurgl
N. N. (1983): Buitenlandse excursie 1983 - Obergurgl in de centrale Alpen. 17 S.	Bibl. Obergurgl 2725
N. N. (1984): Buitenlandse excursie 1984 - Obergurgl in de centrale Alpen. 49 S.	Bibl. Obergurgl 2724
N. N. (1985): Fachvorträge, 4. Internationale Geodätische Woche, Obergurgl 1984. Institutsmitteilungen / Institut für Geodäsie, Universität Innsbruck 8. 1985. - 255 S..	UBI, BFB, Bauingenieurist. Bibl
N. N. (1988): Exkursionsnachlese Ötztal 1988. Institut für Landschaftsgestaltung und Gartenbau, Univ. f. Bodenkultur, Wien. 1988. 45 Bl.	BOKU Wien
N. N. (1988): Ötztaler Alpen. Bericht über die Exkursion des Faches Biologie der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd ins Ötztal. 09.-16.07.1988. S. 75	Bibl. Obergurgl 2779
N. N. (1989): Fachvorträge, V. Internationale Geodätische Woche, Obergurgl 1988. Institutsmitteilungen / Institut für Geodäsie, Universität Innsbruck 13. 1989. - 113 Bl..	UBI, BFB
N. N. (1990): 6. Internationale Geodätische Woche 1990, Bibl. Obergurgl Fachvorträge. Innsbruck, 1990. 265 S. Institutsmitteilungen, Institut für Geodäsie, Universität Innsbruck, 14	BOKU Wien
N. N. (1990): Fachvorträge, VI. Internationale Geodätische Woche, Obergurgl 1990. Institutsmitteilungen / Institut für Geodäsie, Universität Innsbruck 14. 1990. - 265 S..	BFB
N. N. (1993): Fachvorträge, VII. Internationale Geodätische Woche, Obergurgl 1993. Institutsmitteilungen. Institut für Geodäsie, Universität Innsbruck 15. 1993. - III, 155 S..	UBI, BFB
N. N. (1994): Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung Obergurgl, Forschungsinstitut der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck. Innsbruck, 1994	UBI
N. N. (1995): Fachvorträge, VIII. Internationale Geodätische Woche, Obergurgl 1995. Institutsmitteilungen / Institut für Geodäsie, Universität Innsbruck 16. 1995. - 256 S..	UBI, BFB, Bauingenieurist. Bibl
N. N. (1999): 10. Internationale Geodätische Woche 1999, Bibl. Obergurgl Fachvorträge. Innsbruck: Inst. für Geodäsie d. Univ. Innsbruck, 1999. IV, 267 S.. Institutsmitteilungen, Institut für Geodäsie, Universität Innsbruck, 18.	BOKU Wien
N. N. (1999): Fachvorträge. X. Internationale Geodätische Woche, Obergurgl 1999. Institutsmitteilungen, Institut für Geodäsie, Universität Innsbruck 18. 1999. - IV, 267 S..	UBI, BFB, Bauingenieurist. Bibl
N. N. (2001): Fachvorträge XI. Internationale Geodätische Woche, Obergurgl 2001. Institutsmitteilungen, Institut für Geodäsie, Universität Innsbruck 19. 2001. - III, 223 S..	BFB
N. N. (2005): Bericht zur Deutschlandexkursion 2005, Inst. für Bodenkunde, Universität Hamburg. 11. Tag, 21.07.2005:	M. Strobl

Ötztaler Alpen, Obergurgl.

ÖBG (1971): Exkursion der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft 8. bis 10. September 1971. Raum: Tirol, oberes Inntal und mittleres Ötztal Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft (ÖBG). Wien.	GBA
Ortner, H. (2001): 5th Workshop of Alpine Geological Studies, Obergurgl. Field Trip Guide Book.- 99 p., Innsbruck (Institut für Geologie und Paläontologie). -In: Brandner, R., Konzett, J., Mirwald, P., Ortner, H., Sanders, D., Spötl, C. & Tropper, P. (Hrsg.): 5th Workshop of Alpine Geological Studies, Obergurgl, Abstracts, Geologisch-Paläontologische Mitteilungen der Universität Innsbruck, 25, 52-54, 2 Abb., Innsbruck.	GEOL UBI, GEIWI
Patzelt, G. (1995): Alpine Traverse: 5th Day: Stops 14 - 18. München	GBA
Patzelt, G. (1995): Eastern Alps Traverse: 2nd Day: The last Late Glacial readvance period and landslides at the Ötz valley. Stops 6 - 11. München	GBA
Patzelt, G. (1995): Excursion Gurglerferner: Glaciers, rock-glaciers, datings, climate change etc. Innsbruck, Obergurgl.	GBA
Patzelt, G. (1995): Exkursionsführer zur Inqua-Exkursion A7 1995 - Ostalpine Traverse: Ötztal-Inntal-Drautal (1. bis 4. Tag).	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Patzelt, G., S. Bortenschlager & G. Poscher (1996): Exkursion A1 Tirol: Ötztal - Inntal. Exkursionsführer zur Deuqua-Tagung Gmunden 1996, 23 S., 14 Fig., Hrsg. Institut für Hochgebirgsforschung, Innsbruck.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften FBH
Petersen, Th. (1876): Ötztaler Alpen - Reiseberichte und Topografische Beiträge, Zeitschr. des DuÖAV, München, 1-167.	Ötztal Archiv
Pitschmann, H. (1971): Zur Exkursion in Ötztal. Unveröff. Vortragsmanuskript der Tagung der dt. Bot. Ges., Innsbruck, 29.8. - 5.9. 1971.	
Rosner, H.-J & V. Hochschild (o. Jg.): Exkursion Nordtirol. Materialsammlung. Geografisches Institut, Eberhard Karls Universität Tübingen.	M. Strobl
Schatz, H. (1976): Physiographie von Obergurgl. Zusammengestellt von Heinrich Schatz. Unveröff. Manuskript. Alpine Forschungsstelle Obergurgl.	Archiv NP Ötztal
Sterk, A.A., J.C.M. den Nijs, J. Meltzer & D. H. Vonk (1976): Verslag van de botanische Exkursie naar Obergurgl (Tirol). Bericht über die Exkursion der Uni Amsterdam 1976.	UBI Bibl. Obergurgl 1134
Stüdl, J. (1868): Besteigung der Wildspitze. In: Jahrbuch des Österreichischen Alpenvereins, Wien, 4. Band. 142 S.	
Ubbens, W. (1992): Bericht zum Geländepraktikum in Obergurgl (18. - 22. 07. 1992). Pädagogische Hochschule Ludwigsburg, Geographie.	Bibl. Obergurgl 2966
UNESCO (1973): Expert panel on Project 6: Impact on Human Activities on Mountain Ecosystems. Final report of workshop in Salzburg 29 January 4 February 1973. MaB report series 8.	
UNESCO (1986): List of National Committees for the Programme on Man and Biosphere (MAB). Aug. 1986	Bibl. Obergurgl 2670
Wolkingner, F. (1975): Natur und Mensch im Alpenraum. 3. Europäischer Kurs über angewandte Ökologie als Grundlagen der Nutzung und des Schutzes der Alpenregionen. Innsbruck, vom 6. - 11. Okt. 1975. Ludwig Boltzmann-Institut für Umweltwissenschaften und Naturschutz, Graz, 1977.	Bibl. Obergurgl 2577

Achstürze - Piburger See:

Karten

Alpenvereinskarte (1996): Stubaeier Alpen, Hochstubaier. Maßstab 1:25.000; 31/1. Hrsg.: Österreichischer Alpenverein	Archiv NP Ötztal
Alpenvereinskarte (1999): Ötztaler Alpen, Geigenkamm. Maßstab 1:25.000; 30/5. Hrsg.: Österreichischer Alpenverein	Archiv NP Ötztal
Alpenvereinskarte (1999): Ötztaler Alpen, Kaunergrat. Maßstab 1:25.000; 30/3. Hrsg.: Österreichischer Alpenverein	Archiv NP Ötztal
Alpenvereinskarte (2000): Ötztaler Alpen, Gurgl. Maßstab 1:25.000; 30/1. Hrsg.: Österreichischer Alpenverein	Archiv NP Ötztal
Alpenvereinskarte (2002): Ötztaler Alpen, Wildspitze. Maßstab 1:25.000; 30/6. Hrsg.: Österreichischer Alpenverein	Archiv NP Ötztal
Alpenvereinskarte (2003): Ötztaler Alpen, Weißkugel. Maßstab 1:25.000; 30/2. Hrsg.: Österreichischer Alpenverein	Archiv NP Ötztal
Amt der Tiroler Landesregierung (1996): Gemeinde Sölden Karte „Natur und Umweltschutz“, TIRIS	Archiv NP Ötztal
Beckel, L. (1996) (Hrsg.): Österreich. Ein Porträt in Luft- und Satellitenbildern. Texte von Franz Forster. Hrsg. von Lothar Beckel. Millenniums-Ausg. Salzburg. Geospace-Verl., 1996. 168 S.	Bibl. Obergurgl 2935 UBI
BEV (2004): Karten des BEV (Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen. Hrsg.: Freytag-Berndt u. Artaria KG	Archiv NP Ötztal
Blümcke A. & H. Hess (1895): Der Hochjochferner im Jahre 1893. 1:20.000. Original Aufnahme von Dr. A. Blümcke & Dr. H. Hess. Deutscher u. Österreichischer Alpenverein, S. 16-20. Hildburghausen	Ötztal Archiv GBA
Brunner, K. (1988): Exakte großmaßstäbige Karten von Alpengletschern. Ein Säkulum ihrer Bearbeitung. Haack, Gotha, 1988. - S. 129 - 140.	UBI
Brunner, K. (1993): Die Karte "Der Vernagt-Ferner im Jahre 1889" als erste exakte Kartierung eines Gesamtgletschers. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 29. Innsbruck.	GBA
Ebner, H. (1982): Orthophotokarte, Vernagtferner 1979. Maßstab 1:10.000. Hrsgt.: Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, In: Zeitschrift für Gletscherkunde, und Glazialgeologie, Band 18, Heft 1, 1982	Archiv NP Ötztal
Ebner, H. (1990): Vernagtferner, Höhenänderungen 1979 - 1982. Maßstab 1:10.000. Hrsg.: Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften.	Archiv NP Ötztal
Ebner, H. (1992): Orthophotokarte, Vernagtferner 1990. Maßstab 1:10.000. Hrsg.: Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften	Archiv NP Ötztal
Finsterwalder, R. (1972): Begleitwort zur Karte des Vernagtferners 1:10.000 vom Jahre 1969. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 8. Innsbruck.	GBA
Finsterwalder, R. (1988): Der Vernagt Ferner im Jahre 1889. Maßstab 1:10.000, Nachdruck. Hrsg.: Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften	Archiv NP Ötztal
Freizeiführer (k.a.): Ötztal, Pitztal, Kaunertal, Wildspitze. Wander-, Rad- und Freizeitkarte. Hrsg.: freytag & berndt	Archiv NP Ötztal
FVV Längenfeld (1985): Längenfeld - Huben - Gries. Mayr Wanderkarte. Hrsg.: FVV Längenfeld. Mayr, Innsbruck.	UBI
Hammer, W. & H. Vettters (1932): Geologische Spezialkarte der Republik Österreich. Blatt Sölden und St. Leonhard. 1:75.000. Geologische Bundesanstalt, Wien.	GBA
Hammer, W. (1929): Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich. Blatt Ötztal (5146). Hrsg.: Geologische Bundesanstalt, Wien. 58 S.	UBI, Bauing. Inst. Bibl.
Hammer, W. (1929): Ötztal. Topographische Spezialkarte Nr. 5146. Zone 17 Kol. 4. Für die geologische Spezialkarte aufgenommen im Maßstab 1:25.000 von Wilhelm Hammer und Theodor Ohnesorge. Mit Beitr. von Bruno Sander, Fritz Kerner-Marilaun u. Otto Ampferer. Verl. d. Geolog. Bundesanstalt, Wien. 1 Kt.. Geologische Spezialkarte der Republik	BFB

Österreich 5146.

Hofmann, W. & H. Louis (1974): Gletscher, Firnflächen, frische Wallmoränen am Sulztalferner, Ötztal. Alpen, Zentralalpen - Kartenprobe 3. Landformen im Kartenbild. Im Auftr. d. Arbeitskreises "Topographische-Geomorphologische Kartenproben 1:25000" hrsg. v. W. Hofmann & H. Louis. Westermann, Braunschweig. - 16 S.	UBI
Jung, J. (1978): Anfertigen eines Lage- und Höhenplanes der Umgebung des Bundesportheimes in Obergurgl/Ötztal. Ingenieurarbeit im Fachbereich Vermessungskunde an der Fachhochschule des Landes Rheinland-Pfalz. 51 S..	Bibl. Obergurgl 2191
Klier, W. (2002): Stubaeier Alpen. Verlag: Bergverlag Rother. Hrsg.: Deutscher Alpenverein, Österreichischer Alpenverein und Alpenverein Südtirol	Archiv NP Ötztal
Klier, W. (2006): Ötztaler Alpen. Verlag: Bergverlat Rother. Hrsg.: Deutscher und Österreichischer Alpenverein sowie der Alpenverein Südtirol	Archiv NP Ötztal
Kompass (2007): Inneres Ötztal, Gurgler Tal - Venter Tal - Pitztal.	Archiv NP Ötztal
Kompass (2002): Naturpark Texelgruppe, Meraner Höhenweg, Wander- und Skitourenkarte.	Archiv NP Ötztal
Kompass (2007): Stubaier Alpen, Wander-, Bike- und Skitourenkarte 83.	Archiv NP Ötztal
Kopp, W. (2002): Senn, Franz (Theologe). Ansicht Ramolkogel im Ötztal. Neu aufbereitet nach dem Orig. des Ötztal-Archivs von Werner Kopp. Faksimile der Ausg. um 1870 . Hall, 2002. 1 Panoramakarte	UBI
Kopp, W. (2002): Senn, Franz (Theologe): Ansicht des Hochjochferners. Neu aufbereitet nach dem Orig. des Ötztal-Archivs von Werner Kopp. Faksimile der Ausg. um 1870 . Hall, 2002. 1 Panoramakt.	UBI
Kopp, W. (2002): Senn, Franz (Theologe): Das große Panorama von der Kreuzspitze bei Vent im Oetzthale. Neu aufbereitet, nach dem Orig. der Univ. Innsbruck, von Werner Kopp. Hall, 2002. 1 Kt.	UBI
Kuhn, M. (2002): Orthophotokarte, Vent - Wildspitze - Fluchtkogel / Ötztal, Maßstab 1:10.000. Hrsg.: Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften.	Archiv NP Ötztal
Miller, H. (1972): Vernagtferner, Gletscherbett und geologische Übersicht, Hrsg.: Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften.	Archiv NP Ötztal
Moser, G. (1999): Ötztaler Alpen: Kaunergrat. Alpenvereinskarte 30,3. Hrsg. im Rahmen der Alpenvereinskartographie vom Österreichischen Alpenverein. Ausg. mit Wegmarkierung, 2. Ausg.. Vollst. digitale Nachführung von G. Moser. Wien. Freytag-Berndt u. Artaria, 1999. - 1 Kt.	UBI BFB WAG
Moser, G. (1994): Ötztaler Alpen: Wildspitze. Alpenvereinskarte: 30,6. Hrsg. im Rahmen d. Alpenvereinskartographie vom Österreichischen Alpenverein. Ausg. mit Skirouten, 3. Ausg., kartographische Neubearb. nach eigenen Erhebungen von G. Moser. Wien. Freytag-Berndt u. Artaria, 1994.	UBI, BFB Ötztal-Archiv WAG
Moser, G. (1999): Ötztaler Alpen: Geigenkamm. Alpenvereinskarte 30,5. Hrsg. im Rahmen der Alpenvereinskartographie vom Österreichischen Alpenverein. Ausg. mit Wegmarkierung, 2. Ausg.. Vollst. digitale Nachführung von G. Moser. Wien. Freytag-Berndt u. Artaria, 1999. - 1 Kt..	UBI Ötztal-Archiv WAG
Moser, G. (2000): Ötztaler Alpen: Gurgl. Alpenvereinskarte 30,1. Hrsg. im Rahmen d. Alpenvereinskartographie vom Österreichischen Alpenverein. Ausg. mit Wegmarkierung, 10. Ausg.. Vollst. digitale Nachführung von G. Moser. Wien. Freytag-Berndt u. Artaria, 2000. - 1 Kt..	UBI Ötztal-Archiv

	WAG
Moser, G. (2003): Ötztaler Alpen: Weißkugel. 9. Ausg., mit Skirouten, Gletscherstand: 1997, Aktualisierung der Gletscherstände auf ital. Staatsgebiet und einzelne Nachtr. von G. Moser. Wien. Freytag-Berndt u. Artaria, 2003. - 1 Kt..	UBI
	WAG
N. N. (1910): Panorama von der Karlsruher Hütte aus.	GBA
N. N. (1985): Tirol. Sölden. Karten der statistischen Zählsprengel: 173. Eigentümer, Hrsg. u. Hersteller: Republik Österreich, Österreichisches Statistisches Zentralamt. - 2. Aufl. 1:50 000. Wien. Österr. Staatsdruckerei., 1985. - 1 Kt., 39 x 57 cm	UBI
N. N. (1985): Tirol. Weißkugel. Karten der statistischen Zählsprengel: 172. Eigentümer, Hrsg. u. Hersteller: Republik Österreich, Österreichisches Statistisches Zentralamt. - 2. Aufl. 1:50 000. Wien. Österr. Staatsdruckerei., 1985. - 1 Kt., 39 x 57 cm	UBI
N. N. (1985): Wander- und Tourenkarte: Ötztal : Sautens - Ötz - Kühtai - Umhausen - Niederthai - Längenfeld - Gries - Sölden - Zwieselstein - Vent - Obergurgel. Die handliche Wanderkarte vom ganzen Ötztal. - 1:50.000. Mayr, Innsbruck. - 2 Kt..	UBI
N. N. (1992): Ötztaler Alpen. Kompaß-Wanderkarte 43. Kurzführer. Alpine Skirouten. 20. Aufl.. Fleischmann, Geograph. Verl., Innsbruck - 1 Kt..	UBI, BFB
N. N. (1994): Oetztal. Spezialkarte vom gesamten Oetztal. Mit Skirouten, Langlaufloipen, Winterwanderwegen, Rodelbahnen, Hütten etc.. Deutsch - Englisch. - Aufl. 94. Mayr Winterkarte. Lohmann, Oetz, 1994. - 1 Kt. auf Vorder- u. Rücks..	UBI
N. N. (1994): Österreichische Karte 172 : Weisskugel. 1:25000 (Vergrößerung der Österr. Karte 1:50 000), mit Wegmarkierungen. Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (Landesaufnahme). Wien. Bundesamt für Eich- u. Vermessungswesen. Blattbezeichnung im Bundesmeldenetz 1712*BMN, 1994. - 1 Kt.	UBI
N. N. (1994): Österreichische Karte 173 : Sölden. 1:25000 (Vergrößerung der Österr. Karte 1:50 000), mit Wegmarkierungen. Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (Landesaufnahme). Wien. Bundesamt für Eich- u. Vermessungswesen. Blattbezeichnung im Bundesmeldenetz 2709*BMN, 1994. - 1 Kt.	UBI
N. N. (1995): Österreichische Karte 146: Oetz. 1:25000 (Vergrößerung der Österr. Karte 1:50 000), mit Wegmarkierungen. Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (Landesaufnahme). Wien. Bundesamt für Eich- u. Vermessungswesen. Blattbezeichnung im Bundesmeldenetz BMN 2705, 1994. - 1 Kt.	UBI
N. N. (1995): Vorderes Ötztal. Aufl.: 01. Kompaß-Wanderkarte 035. Fleischmann u. Mair, Innsbruck-Rum. - 1 Kt..	UBI
N. N. (1996): Oetztal. Spezialkarte vom Hinteren Oetztal: Sölden, Zwieselstein, Vent, Obergurgl. Mit Hüttenbeschreibung. - [Ausg.] 1996/97. Mayr Wander- und Tourenkarte, Innsbruck, 1996. - 1 Kt..	UBI
N. N. (1996): Ötztal. Rother Wander- & Freizeitkarte 251-1. Mit Rother Freizeitführer. - 1. Aufl.. Freytag-Berndt u. Artaria, Wien; Rother, München.	UBI
N. N. (1999): Imst - Landeck, Telfs - Fernpaß: Wander-, Rad- und Schitourenkarte. Mit GPS-Daten. Mit Schi- und Langlauf Routen. Freytag-&-Berndt-WK 252. Freytag-Berndt u. Artaria, Wien, [1999]. - 1 Kt..	UBI
N. N. (2000): Ötztal-Pitztal-Kaunertal-Wildspitze. Wanderkarte. Ortsverzeichnis, Kultur, Sehenswürdigkeiten, Brauchtum, alpinistisch-touristische Informationen, Schutzhütten und Ausflugsgasthäuser, Tourenvorschläge. Mit Radwander Routen. Freytag-&-Berndt-WK 251. Wien. Freytag & Berndt, 1992. - 1 Kt.	UBI Ötztal-Archiv
N. N. (2000): Vinschgau - Ötztaler Alpen. Wander-, Rad- und Schitourenkarte. Mit touristischen Informationen. Mit GPS-Daten. Mit Schi- und Langlauf Routen. Freytag-&-Berndt-WK 52. Freytag-Berndt u. Artaria, Wien.	UBI
N. N. (2002): Inneres Ötztal: Gurgler Tal, Venter Tal, Pitztal. Kompass-Wander-, Rad- und Skitourenkarte. Kompass-Karten-GmbH, Rum/Innsbruck, 2003. - 1 Kt. auf Vorder- u. Rücks..	UBI WAG

N. N. (2002): Ortsplan der Urlaubsregion Imst-Gurgltal, Tirol: Imst, Imsterberg, Karres, Karrösten, Tarrenz. Hrsg.: Tourismusverband Imst-Gurgltal. Schubert und Franzke, St. Pölten. 2002. - 2 Kt. auf Vorder- und Rücks..	UBI
N. N. (o. Jg.) Ruhegebiet Ötztaler Alpen. Karte mit Beschreibungen. Hrsg.: Pro Vita Alpina.	Archiv NP Ötztal Ötztal-Archiv
N. N. (o. Jg.): Ötztaler Urweg - auf den Spuren des Mannes aus dem Eis. Karte (1 : 50.000) mit Wegverlauf und Beschreibungen. Projektleitung: Ötztalwerbung. Freytag&Bernd, Wien.	Archiv NP Ötztal Ötztal-Archiv
N. N. (o. Jg.): Sölden und St. Leonhard. Wanderkarte mit Waldaufdruck und Wegmarkierung. 1:75.000. Kartographisches Institut, Wien.	Ötztal Archiv
N. N. (1988): Der Vernagt Ferner im Jahre 1889. Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Aufgenommen von A. Blümcke, S. Finsterwalder u.a.. Nachdruck, 1:10.000. München. Bayer. Landesvermessungsamt, 1988. - 1 Kt.	UBI
Österreichische Karte (1997): Timmelsjoch, 174 - BMN 2710. Hrsg.: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen	Archiv NP Ötztal
Österreichische Karte (1998): Oetz, 146 - BMN 2705. Hrsg.: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen	Archiv NP Ötztal
Österreichische Karte (1999): Weisskugel, 172 - BMN 1712. Hrsg.: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (Landesaufnahme)	Archiv NP Ötztal
Ötztal (1988): Ötztal, Spezialkarte Hinteres Oetzthal. Sölden - Zwieselstein - Vent - Obergurgl. Verlag: Photo Lohmann. Maßstab 1:35.000	Archiv NP Ötztal
Pillewizer, W. (1989): 100 Jahre Vernagtferner-Karte. Berichte und Informationen. Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Kartographie 9. 19 S., 1 Beilage im Anhang. Wien, 1989.	UBI
Pro Vita Alpina (k.a.): Ruhegebiet Ötztaler Alpen. Hrsg.: Pro Vita Alpina. Texte: Hans Haid	Archiv NP Ötztal
Rohrhofer, F. (1985): Die Konstruktion gezeichneter Gipfelpanoramen. Wien. Verl. der Österr. Akad. der Wiss, 1985. - 51 S.. Forschungen zur theoretischen Kartographie: 7. Veröffentlichungen des Instituts für Kartographie.	UBI
Schneider, H. (1976): Die Karte des Kesselwandferners 1971 und die Grundlagen der Vermessungen. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie, Bd. XI, Heft 2: 229-244.	Bibl. Obergurgl 12
Sonnklar-Innstädten, K. (1850): Ubersichts Karte des Oetzthaler Gletschergebiethes (Original Manuskript).	GBA
Tourismusverband Obergurgl/Hochgurgl & Vent (2003): Sölden - Zwieselstein - Vent - Obergurgl - Hochgurgl: Panoramawanderkarte	Archiv NP Ötztal
Widmann, H. (2007): Wanderführer Passeiertal.	Archiv NP Ötztal

Achstürze - Piburger See:

Führer, Bildbände

Aichner, T. H., Tauber & L. Moser (2005): Schneeschuhtouren in Südtirol. Die schönsten Schneeschuhtouren zwischen Ötztaler Alpen und Dolomiten. München. Bruckmann, 2005. - 144 S.	UBI
Barth, H. (1926): Zentrale Ostalpen vom Rheintal bis zum Brenner: Rhätikon, Silvretta-, Ferwall- und Samnaun-Gruppe, Ötztaler und Stubai Alpen, Sarntaler Gruppe. - 5. Aufl.. Neu hrsg. im Auftr. des dt. und österr. Alpenvereins unter der Schriftleitung von Hanns Barth, 1926. - 385 S. 4. Der Hochtourist in den Ostalpen / von Ludwig Purtscheller und Heinrich Hess. - Leipzig ; Wien : Bibliogr. Inst.. - (Meyers Reisebücher)	UBI Außenmagazin
Berger, E. (1992): Wandertips für die ganze Familie zwischen Ötztal und Alpbachtal. Getestet von Elfi und Friedel Berger. Tyrolia-Verl., Innsbruck-Wien. 1992. - 96 S..	UBI
Bergsteiger (2005): Tourenmagazin - Ötztal Routen (Hohe-Mut-Runde, Obergurgler Seenplatte-Weg, Hangerer, Hochwilde, Großer Ramolkogel.	Archiv NP Ötztal
Berneck, M. Koch v. (1880): Route 40: Oetzthal in: In dreissig Tagen durch Süddeutschland und Tyrol - Rundreisen im Rayon der interessantesten Gegenden, Verlag C. Schmidt, Zürich, 176-179	Ötztal Archiv
Beyer, L. (1987): Ötztaler Alpen. Berge 26. Büchler, Wabern-Bern. 1987. - 82 S..	UBI-Außenmagazin
Blassnig, K. & R. Schnegg (2000): St. Leonhard im Pitztal: Natur + Kultur. Ruhegebiet Ötztaler Alpen. Ed. Löwenzahn, Innsbruck. 2000. 152 S.. OeAV-Reihe Naturkundliche Führer Bundesländer 8. Schriftenreihe Ötztal-Archiv 5.	UBI IVK WAG
Bodini, G., Daniel, E. & Wielander, H. (2000): Natur und Kultur, Wanderwege im Vinschgau.	Archiv NP Ötztal
Burger, W. (1967): Von Ötztal nach Meran über die Timmelsjochstraße. Europas Ferienstraßen. Verlag Anton Schroll & Co., Wien-München.	UBI Bibl. Obergurgl 179 Ötztal-Archiv
Burger, W. (o. Jg.): Das Gurgler Tal und seine Berge. Berg- und Skigebiete der Karlsruher Hütten im Ötztal. - In: Festschrift: 100 Jahre Deutscher Alpenverein, Sektion Karlsruhe. S. 19-33.	Ötztal-Archiv
Cammelli, F. (1995): Ötztaler und Stubai Alpen. 25 Rundtouren in Südtirol. Panorama-Verl., Trient. 214 S.	UBI
Delago, H. (1939): Berge und Täler im Gau Tirol. Ötztal, Pitztal, Kaunertal. Berg- u. Wanderführer. Deutscher Alpenverl., Innsbruck, 1939. - 154 S..	UBI
Delago, H. (1939): Ötztal, Pitztal, Kaunertal. Berg- und Wanderführer. Deutscher Alpenverlag, Innsbruck. 154 S..	Ötztal Archiv
Eiter, H. (1966): Das Innerötztal. Ein Juwel der Alpen. Text: Hans Eiter. Bilder und Skizzen: Anton Mayr und Dietmar Larcher. Tyrolia, Innsbruck. 1966. - 51 S.	UBI
Falkner, V. & M. Riml (1952): Sölden-Hochsölden und seine Umgebung. Ein Wegweiser. Egger-Verlag, 1952.	Ötztal Archiv
Falkner, V. (1947): Mein schönes Ötztal. Tyrolia, Innsbruck. 106 S.	UBI Archiv NP Ötztal Ötztal Archiv
Fiegl, C. (o. Jg.): Oetzthal. Erinnerungen in Farbe. Bildband. Verlag + Fotos: Christian Fiegl, Sölden.	Ötztal Archiv
Gallian, J. (1939): Skiführer durch die Ötztaler Alpen. 3. Aufl.. Bergverlag Rother, München.	Ötztal Archiv

Gasser, H. (1975): Erlebnis Ötztal. Stocker, Graz. 1975. - 192 S..	UBI Bibl. Obergurgl 1502 Ötztal-Archiv
Gehrmann, H. L. (1978): Ötztaler- und Stubai Alpen, Silvretta, Ferwall, Samnaun: 52 Fundstellen. Mineralienwanderer 10. 16 Bl.. GEO-Buch Verlag, München.	GBA
Geitner, C., A. Göth & D. Rieger (1999): Das Horlachtal. Ein Wegbegleiter durch seine Natur- und Kulturlandschaft. Ed. Löwenzahn, 1999. Ötztal-Archiv-Schriftenreihe, Bd. 2, 114 S.	UBI Archiv NP Ötztal Ötztal-Archiv WAG
Gogna, A., M. Milani & F. Raiser (2002): Dolomiti d'Ampezzo, Ötztal, Stübai, Zillertal. I grandi spazi delle Alpi 6. Priuli & Verlucca, Ivrea (Torino). 192 S..	UBI
Haid, B. (1998): Bio-Gourmet in den Alpen. Ein kulinarisch-kultureller Wegweiser. Barbara & Hans Haid. Bad Sauerbrunn: Ed. Tau, 1998. 368 S.	BOKU Wien
Haid, H. (2000): Naturkundlicher Führer Sölden im Ötztal. 2000, 106 S. + Anhang. Hrsg.: Österreichischer Alpenverein.	
Haid, H. (2000): Sölden im Ötztal. Natur + Kultur. Ruhegebiet Ötztaler Alpen. Ed. Löwenzahn, 2000. 107 S.. OeAV-Reihe Naturkundliche Führer Bundesländer 7. Schriftenreihe Ötztal-Archiv: 4	UBI IVK WAG
Haid, H. (2003): Ötztaler und Stubai Alpen. Natur & Kultur. Hrsg.: Pro Vita Alpina, 2003.	Archiv NP Ötztal
Haid, H. (2006): Erlebnis Wandern! Ötztal. Sagen und Mythen entdecken. Mystische Orte, Kultplätze, Schalensteine. 1. Auflage. Tyrolia.	WAG
Hammerle, C. & W. Hofer (2005): 106 Mountainbike-Touren Tiroler Oberland: Oberinntal von Telfs bis Nauders. Ötztal. Pitztal. Kaunertal. Paznauntal. Stanzertal. Lechtal / Tannheimertal. Außerfern. Löwenzahn, Innsbruck. 181 S..	UBI, BFB WAG
Heuberger, H. (1975): Das Ötztal. Bergstürze und alte Gletscherstände. In: Fliri, F. & A. Leidlmair (1975): Tirol. Ein geographischer Exkursionsführer. Innsbrucker geographische Studien 2: 213-247. Geographisches Institut der Universität Innsbruck.	UBI BFB TFB Bibl. Obergurgl 1533 Ötztal Archiv
Kleblsberg, R. (1939): Das Venter Tal. Unter Leitung v. R. v. Kleblsberg und Mitarb. v. E. Ekhart ... hrsg. v. Deutschen Alpenverein, Zweig Mark Brandenburg. Bruckmann, München. 1939. - 96 S. .	UBI Bibl. Obergurgl 175
Kleblsberg, R. (1949): Das Ötztal. Natur und Bild. Jahrbuch des ÖAV. Alpenvereinszeitschrift Bd. 74: 5-21. Wagner, Innsbruck.	Ötztal Archiv
Kleblsberg, R. (1963): Ötztaler Buch. Schlern-Schriften 229. Wagner, Innsbruck. - 247 S..	UBI,

	Obergurgl Bibl.
Klier, H. & W. Klier (1991): Bergwanderungen im Ötztal. 50 ausgewählte Berg- und Talwanderungen im Gebiet des Ötztals, der Ötztaler und der Stubaiäer Alpen. - 1. Aufl.. Rother-Wanderführer, Bergverl. Rother, München, 1991.	UBI Ötztal-Archiv
Klier, H. & W. Klier (2005): Ötztal. 14., überarbeitete Auflage. Bergverlag Rother.	WAG
Klier, H. (1985): Ötztaler Alpen. Ein Führer für Täler, Hütten und Berge. Alpenvereinsführer, Reihe: Zentralalpen. 9. Aufl.. Rother, München 1985. - 480 S..	UBI Bibl. Obergurgl 283 Ötztal-Archiv FBSp WAG
Klier, W. (1993): Ötztaler Alpen. Gebietsführer für Wanderer und Bergsteiger. 2. Aufl., München. Rother, 1993. 278 S.	Bibl. Obergurgl 2877 UBI
Kuntscher, H. (1949): Der Geigenkamm in den vorderen Ötztaler Alpen. Jahrbuch des ÖAV. Alpenvereinszeitschrift Bd. 74: 44-58. Wagner, Innsbruck.	Ötztal Archiv
Kuntscher, K. & S. Lechner (1932): Skiführer durch die Gurgler Berg- und Eiswelt. Hrsg.: A. Scheiber, Obergurgl.	Ötztal Archiv
Landmann, A. (2006): ...mit Gratschen ratschen... Alpiner Erlebnisweg, Obergurgler Zirbenwald.	Archiv NP Ötztal
Lechner, S. & K. Kuntscher (1925): Skiführer durch die Ötztaler Alpen. Artaria, Wien. 89 S. + Karte.	Ötztal Archiv
Lentner, R. (?): Ruhegebiet Stubaiäer Alpen. Land Tirol	Archiv NP Ötztal
Lienbacher V. (?): Kleiner Führer durch die Ötztaler Alpen, Verlag Röther, München	
Mair, W. (2005): Naturkundlicher Führer Via Alpina: Karnischer Kamm, Kartitsch, Ober- & Untertilliach, Liesing, Kötschach-Mauthen. 2005, 80 Farbbilder, 144 S.. Hrsg.: Österreichischer Alpenverein.	Archiv NP Ötztal
Mangold, G. & A. Komarek (1999): Das Ötztal. Guido Fotos von Guido. Texte von Alfred Komarek. Innsbruck. Haymon-Verl., 1999 . 256 S.	UBI BOKU Wien Ötztal-Archiv WAG
Menara, H. (1983): Ötztaler Alpen: Hochgebirge zwischen Reschen u. Timmelsjoch. Alpenwege 4. Verlagsanstalt Athesia, Bozen. 1983. - 131 S..	TFB Ötztal Archiv IVK
Metzler, V. (1991): Europäischer Fernwanderweg E5: Bodensee - Südtirol - Adria: Konstanz - Oberstdorf - Zwieselstein - Bozen - Venedig. - 8. Aufl. 255 S.. Kompass-Wanderführer: Wandern + Radfahren. Europäische Wandervereinigung in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Jugendherbergswerk. Dt. Wanderverl. Mair & Schnabel, Stuttgart.	UBI Ötztal-Archiv
Moser, W. (k.a.): Naturdenkmal Obergurgler Zirbenwald, ein Wanderführer (älteres Modell). 22 Kapitel/Seiten	Archiv NP Ötztal

Mostler, H. (2001): Geo-Lehrpfad Winkelberg: Längenfeld. Geozentrum Tiroler Oberland. 42 S. Innsbruck.	GBA Archiv NP Ötztal
Mostler, H. (2003): Naturlehrpfad Forchet. Haiming, Sautens, Roppen. - Imst, Geozentrum Tiroler Oberland, 2003. - 60 S..	UBI GBA
Naturpark Ötztal (?): Ruhegebiet Ötztaler Alpen. Land Tirol	Archiv NP Ötztal
N. N. (1933): Ötztal und Stubai. Mit 6 Karten, 1 Plan und 3 Rundansichten. 146 S.. Bibliographisches Institut AG., Leipzig.	Ötztal Archiv
N. N. (1979): Längenfeld und Umgebung. Wegweiser mit Tourenkarte. Hrsg.: TVB Längenfeld. 72 S. + Karte.	Ötztal Archiv
N. N. (1987): Oetztal. Tirol. Urlaubsführer für Gäste. .Ausg. Februar 1987. Stesa-Press-Verl., Innsbruck. - 56 S..	UBI
N. N. (1996): Oetztal. Obergurgl. Verl. Photo Lohmann. - [40] Bl.. - kart. 1996	UBI
N. N. (1996): Wanderbuch Hinteres Oetztal. Sölden, Zwieselstein, Obergurgl, Vent. Mit Wanderkarte. Photo Lohmann, Oetz. Oetztaler Ansichtskt.-Verl.. - S. 61 - 120 2 , 1996	UBI
N. N. (1996): Wanderführer zu den Almen, Hütten, Berggasthöfen des Ötztales. Photo Lohmann, Oetz. Oetztaler Ansichtskt.-Verl.. 47 S.. - kart..	UBI
N. N. (1997): Fachvorträge, IX. Internationale Geodätische Woche, Obergurgl 1997. Institutsmitteilungen / Institut für Geodäsie, Universität Innsbruck 17. 1997. - 178 S..	UBI, BFB
N. N. (2005): Ötztal. Hüttenführer: Hütten-Almen-Jausenstationen-Berggasthöfe. Hrsg.: Bergverlag Eberharder, Jochberg. 64 S.	Ötztal Archiv
N. N. (o. Jg.): Ostalpen. Bayerisches Hochland; Allgäu; Nordtirol: Inntal, Lechtal, Ötztaler und Stubai Alpen; Vorarlberg. Meyers Reisebücher. 13. Aufl.. Bibliographisches Institut in Leipzig, Leipzig-Wien. - 363, 24 S. 1	UBI
N. N. (o. Jg.): Ötztal. Erlebnis einer bezaubernden Bergwelt. Bildband. Photo Lohmann, Obergurgl.	Ötztal Archiv
N. N. (o. Jg.): Ötztalarena. Sölden-Obergurgl-Vent. Bildband. Photo Lohmann, Obergurgl.	Ötztal Archiv
N. N. (o. Jg.): Wanderbuch Ötztal. Bildband. Hrsg.: Photo Lohmann, Obergurgl.	Ötztal Archiv
Obersteiner, L. (1937): Führer durch die Ötztaler Alpen. Wagner's alpine Führer 5. - 2. Aufl..Wagner, Innsbruck. - VIII, 319 S..	UBI Ötztal-Archiv
Passecker, F. (1968): Ötztaler Naturwanderer. Egger-Verlag, Imst.	Ötztal Archiv IVK
Pause, M. (2004): Ötztal. Auf dem Dach Tirols. Hrsg.: Michael Pause. Berge 2004, Heft 2. Olympia-Verl., Nürnberg. 100 S..	UBI
Pfeifer, E. A. (o. Jg.): Ötztal - Eiswelt - Wunderwelt. Bergstadt-Verlag, Innsbruck.	UBI Obergurgl 1482 IVK
Pfurtscheller, F. (1971): Ötztaler und Stubai Alpen. Sammlung Geologischer Führer, Bd. 53. Verlag Gebrüder Borntraeger, Berlin-Stuttgart.	Bibl. Obergurgl 791

Pöll, D. (1998): Naturpfad Gepatschferner. Naturkundlicher Führer Bundesländer 4. Österr. Alpenverein. Verwaltungsausschuß, Innsbruck. 1998. - 50 S.. - kart..	UBI
Purtscheller, F. (1971): Öztaler und Stubaier Alpen. Sammlung geologischer Führer 53. Berlin. Borntraeger, 1971. VIII, 111 S.	BOKU Wien EFB Ötztal-Archiv WAG
Purtscheller, F. (1978): Öztaler und Stubaier Alpen. 2., verb. und erg. Aufl.. Sammlung geologischer Führer 53. Berlin. Borntraeger, 1978. VIII, 128 S.	BOKU Wien EFB UBI Außenmagazin
Purtscheller, L. & H. Hess (1903): 1. Der Hochtourist in den Ostalpen. Bayerische und Nordtiroler Kalkalpen, Nord-Rätische Alpen, Öztaler Alpen, Ortler- und Adamello-Alpen. - 3. Aufl., 1903. - X, 400 S.. Meyers Reisebücher. Leipzig-Wien.	UBI
Ritschel, B. (1995): Öztaler Alpen. Berge, Täler, Menschen. Mit Textbeitr. von Johann u. Gertraud Brüggler. Starnberg, Fleischmann, Geograph. Verl., 1995. 127 S., Kompass.	Bibl. Obergurgl 2904 UBI BFB TFB Ötztal-Archiv
Ritschel, B. (2004): Öztaler Alpen. Fotos: Bernd Ritschel. Mit Textbeitr. von Barbara und Matthias Burtscher u.a.. 1. Aufl. Edition Berge. Rother, München. - 159 S..	UBI WAG
Rohrhofer, F. (1984): Gipfelpanoramen Öztaler Alpen vom Similaun und von der Öztaler Wildspitze. Mit Erläuterungen über Aufnahmemethoden und Ausführung von gezeichneten Gipfelpanoramen. Wien, 1984. - 21 S.. Berichte und Informationen, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Kartographie: 3	UBI
Ruthner, A. v. (1869): Aus Tirol. Berg- und Gletscher-Reisen in den österreichischen Hochalpen. Verlag Carl Gerold's Sohn, Wien, 1-264-384	Ötztal Archiv
Schatz, H. & I. Schatz (1999): Von Bäumen, Quellen und Wasserfällen. Naturdenkmäler in Tirol. 166 S.. Amt der Tir. Landesregierung.	Archiv NP Ötztal
Schaubach A. (1866): Das Oetzthal in Nordtirol, Vorarlberg, Oberbaiern für Einheimische und Fremde. Verlag Frommann, Jena: 96-121.	Ötztal Archiv, FBB
Scherer, R. (2003): Klettergärten Tirol. Innsbruck, Martinswand, Oberinntal, Ötztal, Außerfern, Scharnitz, Leutasch, Zillertal, Unterinntal. 4. Auflage. Wiedmann, Innsbruck. 2003. - 251 S.	UBI
Schnürer, S. (1990): Öztaler Alpen - Silvretta - Ferwall: zwischen Timmelsjoch, Reschen und Arlberg. BLV-Verl.-Ges., München-Wien. - 160 S..	UBI Ötztal-Archiv
Scholze, R. (1999): Schatzsuche im Ötztal: Der Granaten-Yeti. Lapis 24/6. München.	GBA
Schöpf, A. (1993): Ötztal, Pitztal. Mit 70 Wandervorschlägen. Texte und Tourentips. 4. Aufl. Fleischmann, Geograph. Verl., Innsbruck. 127 S. Kompass-Wanderbuch.	UBI

Schwaighofer, H. (1926): Stubaier und Öztaler Alpen. Ein Wanderbuch. 2. Aufl.. Wagner, Innsbruck. 176 S..	Ötztal Archiv
Schwaighofer, H. (1930): Führer durch das Ötztal. Mit zahlreichen Bildern und Umgebungskarte. Tyrolia, Innsbruck.	Ötztal Archiv IVK
Seibert, D. (1987): Von der Rotwand zur Wildspitze: Ammergauer Alpen, Wetterstein und Mieminger Kette, Karwendel, Tegernseer und Schlierseer Berge, Rofan, Öztaler Alpen, Stubaier Alpen, Tuxer Voralpen und Zillertaler Alpen (nur Gebiet Gerlos in Bd. 2). Alpenvereins-Skiführer. München. Rother. 3. Aufl., 1987. 230 S.	UBI BOKU Wien
Seibert, D. (1988): Öztaler Alpen. - 1. Aufl.. Skiführer. Rother, München. - 169 S..	UBI, FBSp. WAG
Seibert, D. (1993): Öztaler Alpen. Berge, Täler, Gletscher, Touren, Geschichte. Rosenheimer Verl.-Haus, 1993. 128 S..	UBI Ötztal-Archiv
Seibert, D. (1993): Zwischen Stubaier Alpen und Rätikon. Höhenwege und Rundtouren in den Stubaier und Öztaler Alpen, in Silvretta, Samnaunbergen, Verwall und Rätikon. München. Berg, 1993. - 190 S..	UBI
Seibert, D. (2002): Ötztal - Pitztal. Kompass-Wanderbuch 902. Kompass-Verlag, Rum/Innsbruck.	Ötztal Archiv IVK WAG
Simon, S. (1894): Rundsicht vom Schrankogel 3502m. Photographische Reproduktion nach den Naturaufnahmen von J.B.Obernetter. D.Ö.A.V., Sect.Amberg.	GBA
Sölch, J. (1935): Fluß- und Eiswerk in den Alpen zwischen Ötztal und St. Gotthard. Perthes, Gotha. Ergänzungsheft ... zu "Petermanns Mitteilungen" 220,2 (1935). 184 S., 9 Bl..	UBI
Toth-Sonns, W. (1939): Ötztal: Berge und Gletscher. Rother, München: 1939. - 32, 16 S.	TFB
Toth-Sonns, W. (1941): Sommerführer durch die Öztaler Alpen. Für Bergwanderer und Bergsteiger. Bergverl. Rother, München. 1941. - 103 S.	UBI
Verband der Naturparke Österreichs (2007): Österreichische Naturparke. „Natur erleben - Natur begreifen!“. Naturpark Ötztal 45 S.	Archiv NP Ötztal
Weiss, R. & S. Weiss (2001): Tirol: 35 Wanderungen zwischen Achensee und Ötztal. Mit Tourenkarten zum Heraustrennen. München. Bruckmann, 2001. - 120 S..	UBI
Weiss, R. & S. Weiss (2005): Erlebnis-Wandern! Tirol West: zwischen Ötztal, Arlberg und Zugspitzregion. Innsbruck-Wien. Tyrolia-Verl., 2005. - 95 S..	UBI WAG
Weiss, R. & S. Weiss (2005): Tirol West. Zwischen Ötztal, Arlberg und Zugspitzregion. Tyrolia, Innsbruck-Wien, 2005. - 96 S..	Ötztal Archiv
Weiss, R. (1988): Öztaler Alpen: Skitouren. [Nordtirol, Südtirol]. Gebietsführer. Steiger, 1988. - 296 S..	UBI, FBSp
Weiss, R., S. Weiss, K. Schall & D. Seibert (1997): Genuß-Schitourenatlas Österreich West. 200 Superschigipfel mit über 250 Abfahrten. Salzburger und Nordtiroler Kalkalpen, Silvretta-, Verwall- und Samnaungruppe, Öztaler-, Stubaier- und	UBI,

Zillertaler Alpen, Tuxer Voralpen, Kitzbüheler Alpen, Hohe Tauern, nördliche Ankogel- u. Hafnergruppe, nördliche Radstädter Tauern. 1. Aufl.. Wien. Schall, 1997. - 296 S..	
Woebcken, W. (1989): 120 Jahre danach ... : die 1. Bergpanoramen von der Kreuzspitze. München. Bruckmann, 1989. - S. 63 - 70	UBI
Zimmermann, I. (1990): Ötztal in Scene. Urlaubsführer für Gäste. Red.: Inglies Zimmermann. - Ausg. Juni 1990. Stesa-Presse-Verl., Innsbruck. - 36 S..	UBI
Zimmer (o. Jg.): Das Ötztal. Hrsgg. von den Gastwirten des Tales. Bilder von Maler Max Schammler. C. Lampe, Innsbruck.	Ötztal Archiv

Achsstürze - Piburger See:

Alte Fotos & Ansichtskarten Bezirk Imst (1995) Heimatverlag, Schwarzach.	Landesmuseum Ferdinandeum
Jäger, H. (2003) Der Acherkogel - ein Herrscherportrait. Die Druckerei, Hans Egger	Institut für Ökologie - Abt. Limnologie
Schatz, H., Schatz, I. (1999) Von Bäumen, Quellen und Wasserfällen. Abt. Umweltschutz, Amt der Tiroler Landesregierung	Tiroler Landesregierung - Abt. Umweltschutz, Institut für Ökologie - Abt. Limnologie

Geschichte, Ötzi-Literatur

Acs P., T. Wilhalm & K. Oeggl (2005): Remains of grasses found with the Neolithic Iceman "Ötzi". Vegetation History and Archaeobotany 14/3: 198-206.	FBB Archiv NP Ötztal
Affolter, J. & D. Schäfer (1998): Zum Nachweis transalpiner Kontakte während des älteren Mesolithikums in Nordtirol. In: L. Feldmann/L. Benda/R.-R. Look (Hrsg.) Kurzfassungen der Vorträge und Poster zur Jubiläums-Hauptversammlung 50 Jahre DEUQUA (Hannover 1998) 5.	FBH
Anonymus, (1998): 50 Jahre Naderkogelkreuz. Verl. Pfarrgemeinde Sölden, 36 S	
Bachler A. (1993): Ein Schalensteinfund auf der Lenzen-Alm in den Ötztaler Alpen, Tiroler Heimatblätter 4, 137-139	Ötztal Archiv
Ballinger, Erich (1992): Der Gletschermann. Ein Krimi aus der Steinzeit. Ill. Wien: Ueberreuter, 1992. - 178 S..	UBI, GER-FB
Barfield, L., E. Koller & A. Lippert (1992): Der Zeuge aus dem Gletscher. Das Rätsel der frühen Alpen-Europäer. Hrsg.: Alfred Payrleitner. Ueberreuter, Wien, 1992. 208 S.. Edition Universum	Bibl. Obergurgl 2889
Bartiral, R. & S. Wessel (2001): Möglicher Beitrag der Geobiologie zur Forschung über Kult und Kulturstationen in den Ötztaler Alpen, München, 1-12	Ötztal Archiv

Bäuchl, R. (1999): Ötzi. Das Geheimnis des hohlen Steines. Abenteuerroman. 1. Aufl.. Reith im Alpbachtal Ed. Tirol, 1999. - 159 S..	UBI
Benvenuti, O. (1998): Ötztaler Saumwege. - In: Säumer und Fuhrleute. Die Transporteure der Vergangenheit. Verlag Benvenuti, 2. Aufl. Feldkirch: S. 82-86.	Ötztal Archiv
Beyerlein, G. (1993): Gabriele Beyerlein erzählt vom Gletschermann. Bilder von Tilman Michalski. Oetinger, Hamburg. 1993. - 63 S..	UBI, GER-FB
Bodini, G. (1998): Auf den Spuren des Mannes aus dem Eis. Archäologische Wanderwege 1. Fotos u. Texte: Gianni Bodini. Kulturverein Schnals, 1998. - 8 Kt., 2 Broschüren, 4 Faltbl. (in Mappe)	UBI IVK
Bodini, G. (2000): Auf den Spuren des Mannes aus dem Eis. Archäologische Wanderwege: Schnalstal-Vinschgau-Passeiertal-Ventertal-Obergurgl-Zwieselstein-Sölden. Hrsg.: Kulturverein Schnals, 1998. Neuauflage 2000.	Archiv NP Ötztal
Bodini, G. (2005): Schafe und Hirten. Im Vinschgau & Schnalstal. Hrsg.: Kulturverein Schnalstal	Archiv NP Ötztal
Bortenschlager S., Kofler W., Oeggel K. & W. Schoch (1992): Erste Ergebnisse der Auswertung der vegetabilischen Reste vom Hauslabjoch. In: Höpfel F., Platzer W. & K. Spindler (eds.): Der Mann im Eis. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 187: 307 - 312.	FBB
Bortenschlager, S. & K. Oeggel, and et al. (2000): The iceman and his natural environment. Palaeobotanical results, Bd. 4, 166 S.. Springer, Wien.	UBI, GEIWI FBB
Bortenschlager, S. (1995): "Der Mann im Eis" - der neolithische Gletscherfund (Botanischer Beitrag). - ICOM (The International Council of Museums) Weltkongress 1993 - Austria: 69-73.	FBB
Bortenschlager, S. (1999): Die Umwelt des Mannes aus dem Eis und sein Einfluß darauf. In: Die Gletschermumie aus der Kupferzeit - Neue Forschungsergebnisse zum Mann aus dem Eis. Schriften des Südtiroler Archäologiemuseums. Folio, Bozen. 81-95.	FBB
Bortenschlager, S. (2000): The Iceman's environment. In: Bortenschlager, S. & Oeggel, K. (eds.): The Iceman and his natural environment. Palaeobotanical Results. The Man in the Ice Vol. 4: 11-24. Springer, Wien	FBB
Bortenschlager, S. (2001): Human influence on high altitude vegetation at the time of the Iceman. In: Goodman D.K. and Clarke R.T. (eds.) Proceedings of the IX International Palynological Congress Houston, Texas, USA, 1996. American Association of Stratigraphic Palynologists Foundation, Texas, 517-525.	FBB
Clement, B. (1895): Der Pfarrer von Vent. Nach einer wahren Begebenheit. In: Deutsches Knabenbuch, Stuttgart	
Dall'Ora, I. (1998): Die Mumie vom Hauslabjoch. Medizinische und morphologische Untersuchungen. Glossar Deutsch - Italienisch, 1998. - 237 Bl.	UBI, DOL-Bibl.
Dankl, G. (1997): Der Mann im Eis. Realität, Mythos, Klischee. Wettbewerb, Ausstellung, Symposion. Förderkreis am Ferdinandeum. [Red.: Günther Dankl]. Innsbruck, 1997. - 80 S..	UBI Archiv NP Ötztal
De Bartiral, R. & S. Wessel (2002) : Möglicher Beitrag der Geobiologie. In: Planet Alpen 8, 5. Jg.: 121-135.	Ötztal Archiv
DeMarinis, R. C. & G. Brillante (1998): Ötzi, l'uomo venuto dal ghiaccio. La mummia del Similaun. Marsilio, Venezia. 1998. - 189 S..	UBI
Ders. (1992): Ötze: The man who came in from the cold, in: New scientist. January 1992	
Dickson J., Bortenschlager S., Oeggel K., Porley R., and McMullen A. (1996): Mosses and the Tyrolean Iceman's southern	FBB

provenance. Proc.R.Soc.Lond. B 263: 567-571.	Archiv NP Ötztal
Dickson, J. H. & K. Oeggel & L. L. Handley (2003): Neue Befunde. Die Herkunft von Ötzi. Spektrum d. Wiss. 7: 30 - 38. Heidelberg, 2003.	UBI Archiv NP Ötztal
Dickson, J., Oeggel K. & Handley L.L. (2003): Neue Befunde - Die Herkunft von Ötzi. Spektrum der Wissenschaft, Juli 2003: 666 - 675	FBB
Dickson, J., Oeggel K., and Handley L. (2003): The Iceman reconsidered. Scientific American 5: 70-79.	FBB
Dickson, J., Oeggel K., and Handley L. (2005): The Iceman reconsidered. Scientific American; Special Edition: S 4-13	Archiv NP Ötztal
Dickson, J., Oeggel K., Holden T. G., Handley L. L., O'Connell T. C. & Preston T. (2000): The Omnivorous Tyrolean Iceman: Colon Contents (Meat, Cereals, Pollen, Moss and Whipworm) and Stable Isotope Analyses. Phil. Trans. R. Society London B 355: 1843 - 1849	FBB Archiv NP Ötztal
Doric, A. (1999): Die Besiedelungsgeschichte von Tirol., Inst. F. Geogr. Und raumforschung , Karl Franzens Univ. Graz, S 8	Archiv NP Ötztal
Egg, M. (1993): Die Gletschermumie vom Ende der Steinzeit aus den Ötztaler Alpen. Sonderdruck aus Jahrbuch des Römisch-Germanischen Zentralmuseums 39, 1992. Römisch-Germanisches Zentralmuseum, Forschungsinstitut für Vor- und Frühgeschichte. Mit Beitr. von Markus Egg u. a. Mainz, Römisch-Germanisches Zentralmuseum, 1993. 128 S.	Bibl. Obergurgl 2896 UBI
Egger-Lienz, A. (2005): DVD: //spuren nach andersland// Vergangene und gegenwärtige künstlerische Grenz//überschreitungen. Dauer 55 min.	Archiv NP Ötztal
Egger-Lienz, I. (2006): Der Maler Albin Egger-Lienz. Pro Vita Alpina. Ila Egger-Lienz - Unsere Sommer im Ötztal. S 12 - 18	Archiv NP Ötztal
Finsterwalder, K. (1949): Zur Namen- und Siedlungsgeschichte des inneren Ötztals. In: Jahrbuch des Österreichischen Alpenvereins 74, S 37 - 42	
Finsterwalder, I. (1964): Namen und Siedlungen im Umkreis von Passeir, Gurgl und Vent. In: Der Schlern 38, SW 163 - 167	
Finsterwalder, I. (1964): Ein namenskundlicher Überblick über das Ötztal und seine Besiedlung. In: Tiroler Heimatblätter 1/3, S 25 - 28	
Fleckinger, A. & H. Steiner (1999): Faszination Jungsteinzeit. Der Mann aus dem Eis. Südtiroler Archäologiemuseum Bozen. Folio-Verl., 1999. - 152 S..	UBI
Fleckinger, A. (2002): Ötzi, der Mann aus dem Eis. Alles Wissenswerte zum Nachschlagen und Staunen. Wien. Folio-Verl., 2002. - 120 S.	UBI, GEIWI Archiv NP Ötztal
Fleckinger, A. (2003): Die Gletschermumie aus der Kupferzeit 2, La mummia dell'età del rame 2. Neue Forschungsergebnisse zum Mann aus dem Eis. S 135	Archiv NP Ötztal
Fleckinger, A. & H. Steiner (2000): Der Mann aus dem Eis. Südtiroler Archäologiemuseum. 4. Aufl.. Folio-Verl., Bozen-Wien. 54 S..	UBI
Fleckinger, A. (2003): Die Gletschermumie aus der Kupferzeit. Neue Forschungsergebnisse zum Mann aus dem Eis. Wien, Folio-Verl.. Schriften des Südtiroler Archäologiemuseums: 3.	UBI, GEIWI
Fliri, Haid, Haßbacher, Mailänder, Oberwalder, (2004) Alpinismuspionier und Gründer des Alpenvereins FRANZ SENN. Verlag: Tyrolia. 199 S.	Archiv NP Ötztal

Fortmüller, J. (1999): Der Alpinismus. 2.1. Die Öztaler Alpen und Franz Senn. S 2 - 3	Archiv NP Ötztal
Fowler, B. (2000): Iceman. Uncovering the life and times of a prehistoric man found in an Alpine glacier. 1. Ed.. New York, NY. Random House, 2000. - XV, 313 S..	UBI
Geist, T. (2004): Die Gletscherentwicklung in den Südlichen Öztaler Alpen seit der Mitte des 19. Jahrhunderts. Alpenvereinsjahrbuch 128. Innsbruck.	GBA
Geitner, C. & M. Becht (2001): Fluviale Sedimente der subalpin-alpinen Höhenstufe in den Zentralalpen als Archive für landschaftsgeschichtliche Untersuchungen. Innsbrucker Geographische Gesellschaft, Jahresbericht 15: 140-147.	GBA
Geitner, C. (1999): Sedimentologische und vegetationsgeschichtliche Untersuchungen an fluvialen Sedimenten in den Hochlagen des Horlachtals (Stubai Alpen, Tirol). Ein Beitrag zur zeitlichen Differenzierung der fluvialen Dynamik im Holozän. Mit 20 Tabellen. Inst. f. Geogr. d. Univ. München. Geobuch-Verl.. XIII, 247 S.. Münchener geographische Abhandlungen, Reihe B 31. Münchener Universitätschriften, Fakultät für Geowissenschaften.	UBI
Giertz, V. & I. Grießer (1975): Dendrochronologie. Tiroler Heimatblätter. Zeitschrift für Geschichte, Natur- und Volkskunde. 45. Jg., Heft 10/12 (1975): 94 - 100.	Bibl. Obergurgl 1606 Archiv NP Ötztal
Giertz, V. (1975): Bestimmung des Baujahres an Holzgebäuden im Ötztal. In: Giertz, V. & I. Grießer (1975): Dendrochronologie. Tiroler Heimatblätter. Zeitschrift für Geschichte, Natur- und Volkskunde. 45. Jg., Heft 10/12 (1975): 94 - 98.	Bibl. Obergurgl 1606 Archiv NP Ötztal
Giertz-Siebenlist, V. (1977): Der gegenwärtige Stand einer Jahrringchronologie aus dem oberen Ötztal. In: Dendrochronologie und postglaziale Klimaschwankungen in Europa. Hrsg.: Burkhard Frenzel. Erdwissenschaftliche Forschung, Bd. XIII. Franz Steiner Verlag, Wiesbaden.	Bibl. Obergurgl 1995
Göttner-Abendroth, H. (2002): Auf den Spuren der Göttin. In: Planet Alpen 8, 5. Jg.: 16-44.	Ötztal Archiv
Göttner-Abendroth, H. (2002): Der Mann aus dem Eis. Sein Lebens- und Kulturraum. Villach. Leeb, 2002. 67 Bl.. Planet Alpen: 8. Ötztal-Archiv: 13. Pro Vita Alpina: 75/76.	UBI
Götsch, K. (2005): Schafübertrieb; Obergamphof, Schnalstal, Südtirol, Italien; 2 S.	Archiv NP Ötztal
Graupe, F. (1991): Der Mann aus dem Eis. [Fotogr.:] Max Scherer. Wien. Orac, 1991. 131 S.	UBI BOKU Wien
Graupe, F. (1993): Der Mann aus dem Eis. Die archäologische Sensation des Jahrhunderts. Genehmigte Taschenbuchausg., 1. Aufl.. München. Goldmann, 1993. - 136 S..	UBI
Grießer, I. (1975): Ergebnisse der Dendrochronologie im Ötztal. In: Giertz, V. & I. Grießer (1975): Dendrochronologie. Tiroler Heimatblätter. Zeitschrift für Geschichte, Natur- und Volkskunde. 45. Jg., Heft 10/12 (1975): 98 - 100.	Bibl. Obergurgl 1606
Grießer, I. (1991): Schalensteine. In: Ache. Öztaler Kulturzeitschrift, Nr. 9. Hrsg.: Öztaler Heimatverein.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Gschnitzer, F. (1951): Franz Senn. Tragödie in drei Akten. In: Bauernbundkalender.	
Gstrein, F. J. (1990): Überlieferte Begebenheiten aus dem Ötztal in Tirol. Gesammelt und erzählt von F.J. Gstrein, Bauer in Ötz. Veröffentl. Des Turm-Museums-Vereins Ötz. Imst.	IVK
Gwercer, F. (1886): Das Oetzthal in Tirol. Eine statistischtopographische Studie, Wagnerische, Innsbruck.	
Haid, H. & G. (1994): Alpenbräuche. Riten und Traditionen in den Alpen. 271 S	Archiv NP Ötztal

Haid, H. (1973): Brauchtum im Ötztal und die Verordnungen in den Jahren 1739-1836. Österr. Zeitschr. f. Volkskd. XXVII, 76, (1973).	
Haid, H. (1986): Vom alten Leben. Vergehende Existenz- und Arbeitsformen im Alpenbereich. Eine aktuelle Dokumentation mit Texten von Hans Haid. Wien. Herold, 1986. 343 S.	BOKU Wien
Haid, H. (1987): Ötztalerische Notizen, In: Berge. Wo Freizeit zum Erlebnis wird: Ötztaler Alpen.	
Haid, H. (1990): Mythos und Kult in den Alpen. Kultstätten und Bergheiligtümer im Alpenraum. Rosenheim. Rosenheimer Verl.-Haus, 1990. 248 S.	BOKU Wien
Haid, H. (1991): Vom alten Handwerk. Bad Sauerbrunn. Ed. Tau, 1991. 248 S.	BOKU Wien
Haid, H. (1992): Aufbruch in die Einsamkeit. 5000 Jahre Überleben in den Alpen. Bad Sauerbrunn: Ed. Tau, 1992. 224 S.	BOKU Wien
Haid, H. (1992): Mythos und Kult in den Alpen. Ältestes, Altes und Aktuelles über Kultstätten und Bergheiligtümer im Alpenraum. 2., erw. Aufl. Bad Sauerbrunn: Ed. Tau & Tau Type, 1992. 256 S.	BOKU Wien
Haid, H. (2002): Bergauf & Bergab. Touristisch-gastronomische Anmerkungen über die Ötztaler Alpen aus vier Jahrhunderten. Hrsg.: Planet - Alpen. Das neue Bild vom Lebensraum 3. Jahrgang. Frühjahr 200. Eigenverlag. Villach, 16-50	
Haid, H. (2002): Das alte Handwerk. 247 S	Archiv NP Ötztal
Haid, H. (2002): Ötzis Göttinnen. Auf den Spuren der Sagen zu Stätten matriarchaler Kulturen in den Ötztaler Alpen, In: Planet Alpen, Villach, 2002, Nummer 8	
Haid, H. (2002): Weitere Spuren zu Ötzis Göttinnen. In: Planet Alpen 8, 5. Jg.: 105-120.	Ötztal Archiv
Haid, H. (2006): Der Maler Albin Egger-Lienz. Pro Vita Alpina. Die Längenfelder Modelle des Malers Egger-Lienz. Ein Blick in die Sommerwerkstatt des großen Tiroler Künstlers. S 9 - 11	Archiv NP Ötztal
Haid, H. (2006): SAGEN und MÜTHEN entdecken im Ötztal. Verlag: Tyrolia. 143 S.	Archiv NP Ötztal
Haid, H. (o. Jg.): Chronik von Längenfeld. - 92 S..	Ötztal Archiv
Haller, A. (1992): Das Similaun-Syndrom. Oecci Homo. Von der Entdeckung der Gletschermumie zum transdisziplinären Forschungsdesign. Bottighofen. Verl. Die Libelle, 1992. - 63 S.. Litzelstetter Libellen. Abteilung Handbüchlein und Enchiridia.	UBI, GER-FB
Helfenbein, R. (1984): Das Gletscherverhalten seit 1850 an ausgewählten Gletschern der Ostalpen unter besonderer Berücksichtigung von Waxeckkees und Hintereisferner. 92 Bl.	UBI
Heuberger, H. (1954): Gletschervorstöße zwischen Daun- und Fernau-Stadium in den nördlichen Stubaier Alpen (Tirol). Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie, Bd. III (1954), Heft 1, S. 91 - 98.	Bibl. Obergurgl 810-437 TUM
Heuberger, H. (1965): Gletschergeschichtliche Untersuchungen in den Zentralalpen zwischen Sellrain- und Ötztal. D. an der Uni Innsbruck. III, 136, III Bl.	EFB Ötztal-Archiv
Heuberger, H. (1966): Gletschergeschichtliche Untersuchungen in den Zentralalpen zwischen Sellrain- und Ötztal. Wissenschaftliche Alpenvereinshefte 20. Wagner, Innsbruck. 126, 5 S..	UBI GBA
Hickisch, B. & R. Spieckermann (1994): Ich war Ötzi. Die Botschaft aus dem Eis. Herbig, München. 304 S..	UBI
Hillern, W. (1960): Die Geier-Wally. Eine Geschichte aus den Tiroler Bergen (erste Ausgabe, 1875), Heidelberg-München. 1960	

Hofer, N. (2005): Fundberichte aus Österreich. Hrsg.: Bundesdenkmalamt. KG Sölden, 1014 S.	Archiv NP Ötztal
Hofmann, E.F. (1932): Franz Senn, ein Großer aus dem Ötztal. In: Unser Blatt, 47. Jahrgang.	
Hözl, S. (1986): Gemeindeforschung Arzl i. P. und Längenfeld. Tiroler Geschichtsquellen 16. Amt d. Tiroler Landesreg., Abt. IV b, Tiroler Landesarchiv, Innsbruck. 1986. - 72 S..	UBI, SOWI
Höpfel, F. (1992): Der Mann im Eis. Bericht über das internationale Symposium 1992 in Innsbruck. 2., durchges. Aufl., 1992. - 464 S.. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 187,1. Springer, Wien.	UBI, FBCh BOKU Wien
Hörmann, H. (2002): Ötzi. Der prähistorische Gletscherfund vom Tisenjoch in den Ötztaler Alpen im Spiegel der Westtiroler Printmedien von 1991 bis 2001. Dokumentation. Stams, 2002. - ca. 500 Bl..	UBI, GEIWI
Hye, F.-H. (1967/68): Die ältesten Weiderechtsverträge zwischen Schnals, Vent und Rofen. Zur Siedlungsgeschichte eines Tiroler Hochtales. Tiroler Heimat, Bd. 31/32, 1967/68.	UBI Bibl. Obergurgl 810-1109 Ötztal-Archiv Archiv NP Ötztal
Hye, F.-H. (1970): Das Längenfelder Fischbachgelöbnis vom Jahre 1702. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 134-137.	Bibl. Obergurgl 755 Ötztal-Archiv
Jäger, H. (1986): Daheim in alten Oetzter Häusern. Gedanken zur Ausstellung in der Galerie zum Alten Oetzthal. Hrsg.: Galerie zum Alten Oetzthal. Textgest. u. für d. Inhalt verantw.: Hans Jäger. Ötztaldr. Pircher, Ötztal-Bahnhof, 1986, 30 S.	UBI, BFB
Kierhof-Traut, G. (2006): Der Maler Albin Egger-Lienz. Pro Vita Alpina. Längenfeld im Ötztal, Klausen und St. Justina in Südtirol im Spiegel Bildender Künstler und Dichter. S 6 - 7	Archiv NP Ötztal
Klocker, R. & W. (2006): Der Maler Albin Egger-Lienz. Pro Vita Alpina. Zwei Osttiroler in Längenfeld oder die Freundschaft zwischen dem Kunstschiller Johann Klocker und dem Maler Albin Egger-Lienz. S 21 - 23	Archiv NP Ötztal
Kopp, W. & H. Haid (2001): Ferner - Gletscher - Glacier. Land in den Ötztaler Alpen. Die Geschichte der Gletscherwelt in den Ötztaler Alpen, wie es uns die Dokumente der verschiedenen Archive zeigen. Sölden. Schriftenreihe Ötztal-Archiv 10.1 (2001) , 26 Bl..	UBI Ötztal-Archiv
Kopp, W. (2001): Ischt der Sindfluß g'wößen! 700 Jahre Naturkatastrophen im Ötztal (Gletschereisseeausbrüche, Murabgänge und andere Naturkatastrophen im Ötztal seit Anno 1296 bis heute. Hall, 2001. 39, 73 S..	UBI
Kräutler, W. (1998): Auf den Spuren des Mannes vom Similaun. Projekt: Themenwanderweg. Präsentation am 10. Juni 1998 durch W. Kräutler. TeleZentrum Ötztal, Umhausen.	Ötztal Archiv
Kriesch, E. G. (2001): Ötzi - der Gletschermann und seine Welt. Mit einem Vorw. von Reinhold Messner. - Aktualisierte Neuausg., aktualisierte Taschenbuchausg. Piper, München, 2001. - 217 S..	UBI
Kuen, J. & B. Kuen (1844): Über die Ausbrüche der Ferner und Wildbäche im Oetzthale von 1600 bis 1715.	Bibl. Obergurgl 152
Kutschera W., Gloser R., Priller A., Rom W., Steier P., Wild E., Arnold M., Tisnerat-Laborde N., Possnert G., Bortenschlager S. & Oeggel K. (2000): Radiocarbon dating of equipment from the Iceman. The Man in the Ice, Vol. IV. The Iceman and his Natural Environment. 1-9.	FBB
Kyselak, J. (1829): Skizzen einer Fußreise durch Österreich, Steiermark, Kärnten, Salzburg, Berchtesgaden, Tirol, Baiern, Wien.	

Leeb, G. (2002): Schnalstal, 10.000 Jahre leben und überleben. Der Zug der Schafe (Schnals-, Ötz- und Passeiertal). Der Mann aus dem Eis (Sein Kultur- und Lebensraum). Mythos „Gletscher“ (Das „Leben“ der Riesen). Andreas Hofer (Die Rückkehr des „Sandwirt“). Planet Alpen 4/5. 4. Jahrgang	Archiv NP Ötztal
Leeb, G. (2002): Öztaler Alpen, 10.000 Jahre leben und überleben. Der Zug der Schafe (Schnals-, Ötz- und Passeiertal). Der Mann aus dem Eis (Sein Kultur- und Lebensraum). Mythos „Gletscher“ (Das „Leben“ der Riesen). Andreas Hofer (Die Rückkehr des „Sandwirt“). Planet Alpen 4/5. 4. Jahrgang	Archiv NP Ötztal
Leeb, G. (2004): Wege zum Wasser. Neues Leben in den Alpen. Planet Alpen 10. 5. Jahrgang.	Archiv NP Ötztal
Leeb, G. (2005): Onanä...Dananä, Tanneneh. Grenzüberschreitungen und Begegnungen, Passeiertal-Schnalstal-Ötztal. Planet Alpen 13. 6. Jahrgang.	Archiv NP Ötztal
Leitner, W. (1995): Der „Hohle Stein“ - eine steinzeitliche Jägerstation im hinteren Ötztal, Tirol. - In: Der Mann im Eis. Bd. 2, S. 209-213. Springer Verlag.	
Leitner, W. (1995): Eine mesolithische Freilandstation im Rofental. Arch. Österreich 6 (2). S. 19.	
Leitner, W. (1999): Die Alpen als Lebensraum für den vorgeschichtlichen Menschen. - In: „Pässe, Übergänge, Hospize - Südtirol am Schnittpunkt der Alpentransversalen in Geschichte und Gegenwart. Tappeiner Verlag, Lana: 33- 41.	Archiv NP Ötztal
Leitner, W. (1999): Ötzi - der Mann im Eis und die Steinzeitjäger von Vent, Broschüre S16	Archiv NP Ötztal
Leitner, W. (2007): Das Ötzi-Dorf, Ein archäologischer Freilichtpark zur Jungsteinzeit im Alpenraum. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage 2007 (1. Auflage 2001). 50 S	Archiv NP Ötztal
Leitner, W., Oeggel, K. & Spindler, K. (2005): Ein weiterer jungsteinzeitlicher Beilholm vom Hauslabjoch; In: Der Schlern, Monatszeitschrift für Südtiroler Landeskunde. S 4-13	Archiv NP Ötztal
Licht, H.-G. (1998): Meine Begegnung mit Ötzi. Sensationelle Erkenntnisse aus der Realität der Vergangenheit, die zur Auffindung der Ötzi-Sommerbehausung führten. Moderne populärwissenschaftliche Dokumentation. 1. Aufl.. Oldenburg. Schardt-Verl., 1998. - 302 S..	UBI
Licht, H.-G. (2004): Der Mann aus dem Eis und sein Megalithbau. Der älteste ungelöste Kriminalfall. Mit Zeichnungen, Bildern, Grundriß- und Aufrißzeichnungen sowie neuesten Fotos von Ötzis Steinzeitbau mit genauen, detaillierten Angaben. Orig.-Ausg., Erstdr., 1. Aufl.. Oldenburg, Schardt, 2004. - 148 S..	UBI
Mandl, F. (2002): Aus der Frühgeschichte der Almen. In: Berg 2002.	
Melegny, T., M. Preglau & W. Walther (1982): Die Entwicklung Obergurgls vom Bergbauerndorf zum Tourismuszentrum. Sozialhistorische Analyse und evolutionstheoretische Rekonstruktion. Forschungsbericht Nr. 18 des Institutes für Soziologie der Uni. Innsbruck, 1982.	Bibl. Obergurgl 2598
Mündl, K. (1999): Der Ötztal-Mann und seine Welt. Das Jahr, bevor er schlief. Das Buch zum Film. Fotos: Horst Forster - Graz ; Wien [u.a.] : Verl. Styria, 1999. - 208 S..	UBI WAG
N. N. (1999): Die Gletschermumie aus der Kupferzeit. Neue Forschungsergebnisse zum Mann aus dem Eis. Der Mann aus dem Eis, Tagung Bozen 22. - 24. Jänner 1998 anlässlich der Rückführung des "Mannes aus dem Eis" nach Südtirol, 1999. - 125 S.. Schriften des Südtiroler Archäologiemuseums: 1. Bozen-Wien, Folio-Verl..	UBI, GEIWI, FBB
N. N. (2002): Der Mann aus dem Eis. Sein Lebens- und Kulturraum. Planet Alpen 8, 5. Jg.. Villach.	Ötztal Archiv
N. N. (2002): Öztaler Alpen. 10.000 Jahre leben und überleben. Planet Alpen 4/5, 4. Jahrgang, Frühling/Sommer 2002	Archiv NP Ötztal
N. N. (o. Jg.): Längenfeld sichert seine Zukunft. Berichte über die Aufbauarbeiten. Hrsg.: Gemeinde Längenfeld. 66 S.	UBI

Nicolussi, K. (1993): Bilddokumente zur Geschichte des Vernagtferners im 17. Jahrhundert. - Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 26/2: 97-119	GBA FBH
Nicolussi, K. (1994): Wiederholte Seeausbrüche: zur Geschichte des Vernagtferners (1). Mitteilungen des Österreichischen Alpenvereines 49/2. Innsbruck.	
Nicolussi, K. (1994): Zwischenbericht über die dendrochronologischen Untersuchungen an den Pillen im Innerötztal (Teilprojekt der „Modellstudie Ötztal“). Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1994: 26-28.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften FBH
Niedermayr, G. & F. Brandstätter (1997): Bearbeitete Bergkristalle aus der Mittelsteinzeit: ein Fundplatz im Ötztal in Tirol. Stoansuacher 11,1. Bozen.	GBA
Oberhuber W. & R. Knapp (2000): The bow of the Tyrolean ice-man: A dendrological investigation by computed tomography. In: Bortenschlager S. & K. Oeggl (eds). The Man in the Ice Volume IV: The Iceman and his Natural Environment. p. 63-67.	FBB
Oeggl, K. & Schock W. (2000): Dendrological analyses of artefacts and other remains. The Iceman and his Natural Environment - Palaeobotanical results. The Man in the Ice. 4: 29-61.	FBB
Oeggl, K. & Spindler K. (2000): Ein weiterer neolithischer Beilholm vom Hauslabjoch. Archäologisches Korrespondenzblatt, 30: 53 - 60	FBB
Oeggl, K. (1997): Alpine Vorzeit in Tirol. Begleitheft zur Ausstellung. Arbeiten und erste Ergebnisse, vorgestellt vom Forschungsinstitut für Alpine Vorzeit, vom Institut für Botanik und vom Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung der Universität Innsbruck. Gesamtleitung d. Ausstellung: Klaus Oeggl. Universität Innsbruck, 1997. - 65 S.	UBI, Archiv NP Ötztal
Oeggl, K. (1997): Die Waldgrenze in den Zentralalpen während des Mesolithikums. Alpine Vorzeit in Tirol - Begleitheft zur Ausstellung 29-44.	FBB
Oeggl, K. (1998): Die letzte Mahlzeit des Mannes im Eis. In: Die Gletscher Mumie aus der Kupferzeit. Neue Forschungsergebnisse zum Mann aus dem Eis. Schriften des Südtiroler Archäologiemuseums, 1: 97 - 110	FBB
Oeggl, K. (2000): Der Mann im Eis. In: Erschbamer B. & Grabner S. (Hrsg.) Die subalpine und alpine Vegetation in Tirol; Exkursionsführer zur 50. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft. 32-41.	FBB Archiv NP Ötztal
Oeggl, K. (2000): The diet of the Iceman. The Iceman and his Natural Environment - Palaeobotanical results. The Man in the Ice. 4: 89-115.	FBB Archiv NP Ötztal
Oeggl, K. (2001): Pollen analyses of the Iceman's colon content. Proceedings of the IX International Palynological Congress, Houston, Texas, U.S.A., 1996 511-516.	FBB Archiv NP Ötztal
Oeggl, K. (2001): Where does the Iceman come from? Preistoria Alpina 35 (1999): 77 - 85	FBB Archiv NP Ötztal
Oeggl, K. (2002): Woher kam der Eismann? Riunione Scientifica - Preistoria e Protostoria del Trentino Alto Adige/Südtirol in ricordo di Bernardino Bagolini 33: 83-94.	FBB Archiv NP Ötztal
Oeggl, K. (2003): Wurde die Mumie bewegt? Schriften des Südtiroler Archäologiemuseums 2: 91-100.	FBB
Oeggl, K. (2007): The reconstruction of the last itinerary of "Ötzi", the Neolithic Iceman, by pollen analyses from sequentially sampled gut extracts. S 853-861	Archiv NP Ötztal
Oeggl, K. (k.a.): Wurde die Mumie bewegt? S 92-100	Archiv NP Ötztal

Oeggel, K., Kofler, W. & Schmidl, A. (2005): War Ötzi wirklich ein Hirte?. Ber. Reinh. - Tüxen-Ges. 17, 173-149	Archiv NP Ötztal
Oeggel, K. & Spindler, K. (2000): Ein weiterer neolithischer Beilholm vom Hauslabjoch. In: Archäologisches Korrespondenzblatt, Heft 1. S 53-57	Archiv NP Ötztal
Oeggel, K. & Schoch, W. (1995): Neolithic plant remains discovered together with a mummified corpse („Homo tyrolensis“) in the Tyrolean Alps. S 229-238	Archiv NP Ötztal
Oeggel, K., Dickson J. H. & Bortenschlager S. (2000): Epilogue: The search for explanations and future developments. In: Bortenschlager S. & Oeggel K. (eds.): The Iceman and his natural environment. The Man in the Ice Vol. 4. Springer Wien: 163 - 166	FBB
Paschinger, V. (1959): Die verschwundenen Gletscher der Ostalpen (seit dem letzten Hochstand um 1850). Abhandlungen d. Österr. Geograph. Ges., Bd. XVIII.	Bibl. Obergurgl 810-507
Patzelt, G. (1989): 100 Jahre Edelweiß: 1889 - 1989 ; die Geschichte des Hotels "Edelweiß & Gurgl" in Obergurgl, Ötztal, Tirol. Innsbruck. Alpina-Dr., 1989. - 47 S.	UBI Ötztal-Archiv IVK
Patzelt, G. (1992): Neues vom Ötztaler Eismann. Mitteilungen des Österreichischen Alpenvereines 47/2. Innsbruck.	GBA
Patzelt, G., W. Kofler & B. Wahlmüller (1997): Entwicklung der Landnutzung im Ötztal. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1997: 26-33.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Patzelt, G., W. Kofler & B. Wahlmüller (1997): Ötztalstudie - Entwicklung der Landnutzung. - In: Alpine Vorzeit in Tirol. Begleitheft zur Ausstellung. S. 46-62.	Ötztal Archiv
Patzelt, I. (1991): Die architekturhistorische Entwicklung der Gasthöfe und Hotels im Ötztal, Tirol von 1884 bis 1914. Bd. 2, Bildband. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck	Bibl. Obergurgl 2845/II Ötztal-Archiv
Patzelt, I. (1991): Die architekturhistorische Entwicklung der Gasthöfe und Hotels im Ötztal. Tirol von 1884 bis 1914. Innsbruck, Text, 1991. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - XI, 221 Bl. 1	UBI IVK Bibl. Obergurgl 2845/I Ötztal-Archiv
Paulin, K. (1950): Die schönsten Sagen aus Nordtirol. Hrsg.: Wagnerische Universitäts-Buchhandlung, Innsbruck. Ötztal: S 177 - 188	Archiv NP Ötztal
Payrleitner, A. (Hrsg.) (1992): Der Zeuge aus dem Gletscher. Das Rätsel der frühen Alpen-Europäer. Lawrence Barfield, Ebba Koller, Andreas Lippert. Wien. Ueberreuter, 1992. 208 S.. (Edition Universum).	UBI, Bibl. Obergurgl
Pfaundler, W. (1950): Zum Problem des Freiheitskampfes 1938 - 1945 an Hand von Beispielen, insbesondere des Widerstandes eines Tiroler Tales. - IX, 536 Bl.	UBI
Pfeifer, K. and K. Oeggel (2000): Analysis of the bast used by the Iceman as binding material. The Iceman and his Natural Environment - Palaeobotanical results. The Man in the Ice. 4: 69-76.	FBB Archiv NP Ötztal
Pichler, T. (2002): Jahrringuntersuchungen an Objekten der historischen Siedlungslandschaft in den Ötztaler Alpen. Dendrochronologische Datierungen an 35 Gebäuden im Ötztaler Gebirgsraum von Längenfeld/Ötztal über St.Leonhard/Passeier bis Unser Frau/Schnalstal. Dipl.-Arbeit an der Uni Innsbruck. - 132 S.	UBI FBH

Abstract:

Seit der Einrichtung der Arbeitsrichtung Dendrochronologie am Institut für Hochgebirgsforschung vor 14 Jahren wurde der Untersuchung an baulichen Objekten der Kulturlandschaft ein besonderes Augenmerk geschenkt. Mit dem Entstehen dieser Arbeit und der Analyse und Datierung von insgesamt 33 weiteren Objekten quer durch den (noch vorhandenen) Bestand an bäuerlichen Wohn- und Wirtschaftsgebäuden des Ötztaler Gebirgsraumes (Ötztal, Schnalstal, Passeier) soll dieses traditionelle Forschungsfeld bereichert werden. Ein weiteres wichtiges Anliegen dieser Arbeit soll das Aufzeigen von historisch wertvoller Bausubstanz sein, um die Verantwortlichen in den unterschiedlichsten Instanzen auf dessen Bedeutung für das Landschaftsbild hinzuweisen, was letztendlich dem Tourismusland Tirol seine Urtümlichkeit verleiht. Es wäre schade, würde dieser historische Baubestand für immer verschwinden. Untersuchungen des Instituts während der letzten Jahre an Objekten des ländlichen Raumes erbrachte mit einer Ausnahme Erbauungsdaten ab dem 15. Jahrhundert. Trotz der großen Zahl an neuen dendrochronologisch analysierten Bauten konnten keine Bauphasen über das Spätmittelalter hinaus erfaßt werden. An drei inschriftlich datierten Objekten gelang der Nachweis, daß geschlägertes Holz innerhalb von ein bis zwei Jahren, d.h. ohne lange Trockenzeiten, verbaut wurde. Eine frühere Lehrmeinung ging von einer mehrjährigen Zeit der Holzlagerung aus. An einzelnen Objekten konnte nicht nur der Erstbau, sondern auch die zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführten Umbauten erfaßt werden. Dieser Sachverhalt ist eindrucksvoll am alten Wohngebäude des Oberniederhofes im Schnalstal nachvollziehbar. Während der Hauptbau in den 20er Jahren des 15. Jahrhunderts errichtet wurde, läßt sich auf Grund der datierten Hölzer ein Kelleraushub in die Mitte des 19. Jahrhunderts datieren. Erweiterungen an Gebäuden bzw. Reparaturmaßnahmen lassen sich auch an manchem Pfostenspeicher nachweisen. Hier leistete die detaillierte Zusammenstellung aller Pfostenspeicher in Tirol Anfang der 1970er Jahre durch Helmut Keim wertvolle Dienste.

Pillewizer, W. (1989): 100 Jahre Vernagtferner-Karte. Berichte und Informationen. Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Kartographie 9. 19 S., 1 Beilage im Anhang. Wien, 1989.	UBI
Pölt, E. (1985): Schalensteine in Nordtirol, 2.Teil. Tiroler Heimatblätter 4: 107-110.	Ötztal Archiv
Prantl, F. (2006): Der Maler Albin Egger-Lienz. Spuren nach Andersland. Pro Vita Alpina. Künstlerische Grenzüberschreitungen im Kulturraum Ötztaler Alpen. 5 S	Archiv NP Ötztal
Prantl, P. R. (2002): Erfassung und Bewertung des Bestands historischer Dorfhäuser im hinteren Ötztal. - 299 Bl.	BFB
Priuli, A. (2004): Ötzi. L'uomo venuto dal ghiaccio. Torino. Ananke, 2004. - 173 S.. Solago: 15	UBI
Richter, E. (1892): Urkunden über die Ausbrüche des Vernagt- und Gurglergletschers im 17. und 18. Jahrhundert. Aus den Innsbrucker Archiven. Hrsg. v. Eduard Richter. Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde 6, 4. Engelhorn, Stuttgart. - 95 S. 2 Bl..	UBI
Roberts, D. (1993): The Iceman. Lone Voyager From The Copper Age. National Geographic. Vol. 183, No. 6: 36 - 67.	Bibl. Obergurgl 2890
Rott, E. (2000): Diatoms from the colon of the Iceman. In: Bortenschlager, S. & K. Oeggl (eds.): The Iceman and his Natural Environment. Paleobotanical results. The man in the ice 4. Springer Wien, New York. ISBN 3-211-82660-2. 117-125.	FBB
Santer, J. (1984): Höfegeschichte von Sautens. D. an der Uni Innsbruck. - 388 Bl.	UBI
Schäfer, D. (1997): Mittelsteinzeitliche Fundplätze in Tirol. In: Alpine Vorzeit in Tirol. Begleitheft zur Ausstellung des Forschungsinstitutes für Alpine Vorzeit, des Institutes für Botanik und des Forschungsinstitutes für Hochgebirgsforschung (Innsbruck 1997) 7-21.	FBH
Schäfer, D. (1997): Untersuchungen zur mesolithischen Begehung der Tiroler Alpen. In: PAESE '97 - Prehistoric alpine environment, society, and economy. Internat. Coll. Abstracts (Zurich 1997).	FBH
Schäfer, D. (1999): Untersuchungen zur Mesolithischen Begehung in Tirol. Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie, Vol. 55 (1999): 37-46.	Bibl. Obergurgl 835 Archiv NP Ötztal
Schäfer, D. (2000): Archäologische Untersuchungen des Institutes für Hochgebirgsforschung und Alpenländische Land- und Forstwirtschaft im Mai 2000 auf der felsigen Kuppe des „Schlößl“, Gem. Oetz. Archaeo Tirol - Kleine Schriften 2 (Archäologische Forschungen in Ampass - Grabungsberichte aus Tirol) 2000, 114-115	FBH
Scharr, K. (2000): Der Siedlungsprozeß an der Obergrenze der Ökumene im Ötztaler Gerbirgsraum vom 13. bis zur 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts. Diss an der Uni Innsbruck. 239 Bl.	UBI FBH

Abstract:

Am Ende dieser Arbeit eine Aussage über das ‚Spezifische des Alpenraums‘ zu treffen, wäre verfrüht. Das relativ kleine Arbeitsgebiet würde so einen Schluß nicht zulassen. Trotzdem kann vermerkt werden, daß es keinesfalls notwendig ist, die Gemeinsamkeiten dieses Kulturraumes in fragwürdigen, konstruierten ethnischen oder politischen Begründungen zu suchen. Die historisch-geographische Annäherung, verbunden mit einer Verschneidung verschiedener Perspektiven und Arbeitsweisen, hat sich eindeutig

bewährt und geholfen, Erkenntnisse aus der älteren Literatur abzusichern, sowie neue Einsichten dazu zu gewinnen. Der solchermaßen erlangte Einblick in dem der Arbeit zugrunde liegenden Zeitschnitt vom 13. bis Mitte des 19. Jhd. im Ötztaler Gebirgsraum hat klar gezeigt, wie sich der Prozeß des Eingriffs an der Obergrenze der Ökumene durch verschiedene Formen der menschlichen Besiedlung und Bewirtschaftung, weiterentwickelt, angepaßt oder grundsätzlich verändert hat. Das System der Nutzung bzw. der Gestaltung der landwirtschaftlich geprägten Kulturlandschaft entwickelte sich - ausgehend von einer semipermanenten Besiedlung während der Jungsteinzeit (4500 - 4200 v. Chr.) zu Weidewecken im Sommerhalbjahr über das Entstehen einer Dauersiedlung (schriftlich erst seit dem Hochmittelalter dokumentierbar) in Verbindung mit Winterbevorratung in Höhen von 1400 bis über 2000 m bis hin zum Entstehen eines neuen Prozesses der Inwertsetzung und Umfunktionierung der alten Kulturlandschaft durch den Tourismus seit der Mitte des 19. Jhd. Damit ist eine gewisse Emanzipation des Menschen „von den Banden der Naturgewalten“ - wie sie RITTER anspricht - ausmachbar geworden. Natürliche Widrigkeiten, die der Nutzung entgegenstehen, überwand der Mensch durch den Einsatz verschiedener Techniken (Bewässerung, Gewinnung von Bergheu, etc.) oder durch Anpassung an eine größere wirtschaftliche Struktur, ohne die eine Dauersiedlung in dieser Höhenlage nur stark eingeschränkt möglich gewesen wäre (System der Grundherrschaft - Lieferung von Grundnahrungsmitteln wie Getreide und Salz, Ausstattung mit Vieh; Direktverkauf von landwirtschaftlichen Produkten wie Schmalz an die Bergwerke). Trotzdem konnten diese Bande der Naturgewalten nie völlig abgeschüttelt werden. Berg- und Felsstürze, Gletscher, Lawinen und Muren zählen nach wie vor zu den lebensbestimmenden Faktoren dieser Dauersiedlungen. Die Kulturlandschaft des Ötztaler Gebirgsraumes als in dieser Arbeit hervorgehobenes Beispiel für die menschliche Besiedlung der Alpen entwickelte sich nicht gleichmäßig fortschreitend. Der Siedlungsgang seit den bisher ältesten Funden dieses Raumes aus der Jungsteinzeit weist immer wieder - trotz der unbrochenen Kontinuität - ein Auf und Ab der Siedlungs- und Nutzungsintensität auf. Man darf diese Kontinuität eines Systems der Kulturlandschaft daher im RITTERschen Sinne wohl gerechtfertigterweise als „Organismus“ bezeichnen. Die verschiedenen Prozesse, die das System durchmacht, charakterisieren seinen dynamischen Wandel. Diese alpenhauptkammübergreifende Kulturlandschaft schließt keinesfalls regionale Besonderheiten aus. Die Gründe für solche Eigenheiten sind vielseitig. Einerseits nehmen die naturräumlichen Faktoren dabei einen gewichtigen Platz ein, wie sich bei der Bevölkerungsentwicklung gezeigt hat; andererseits waren ältere Rechtstraditionen, z.T. in Verbund mit dem Naturraum (z.B. Höferecht im Schnalstal), dafür verantwortlich. In einem Bereich, in dem die Schicht der schriftlichen Quellen als besonders dünn zu bezeichnen ist - in jenem der Bevölkerungsentwicklung seit dem 13. Jhd. - hat sich erwiesen, daß neue Erkenntnisse über den Siedlungsgang sowohl in zeitlicher als auch in organisatorischer Hinsicht nur durch die Zusammenschau verschiedener, fachübergreifender Disziplinen möglich sind. Die Nutzung der Hochgebirgslagen im Ötztaler Gebirgsraum ist eindeutig viel früher zu datieren (Jungsteinzeit) als die hochmittelalterliche Intensivierungsphase. Der für die Dauersiedlung ausschlaggebende erste Siedlungsgang kam aus dem Süden. Einflüsse aus dem Inntal sind in diesem Raum erst seit dem Mittelalter stärker nachweisbar. Obwohl sich ein stetiger Bevölkerungszuwachs in unterschiedlicher Deutlichkeit in allen drei Talschaften feststellen ließ, waren die Auswirkungen auf die Kulturlandschaft manchmal grundsätzlich verschiedene. Während im Passeier Teilungen, durch das nahe Bergwerk am Schneeberg mitverursacht, ein extremes Ausmaß erreichten, war diese Entwicklung in den hochgelegenen Teilen des Ötztales z.T. nur durch eine Intensivierung der Bergmähder möglich geworden. Im Schnalstal hingegen konnte der Ackerbau die ansteigende Bevölkerung vorerst fassen. Der rasche Verkauf und die Besetzung der aufgelassenen Karthause durch sozial ärmere Bevölkerungsschichten bestätigten jedoch auch im Schnalstal einen gewissen Bevölkerungsdruck. Die von WOPFNER entwickelte Methode - über den Anschlagwert der Liegenschaften in den Katastern zu einer Einschätzung des Gutes hinsichtlich der sozialen Stellung zu gelangen - hat sich mit geringer Modifizierung für die Einordnung von Söldgütern im Untersuchungsgebiet als brauchbar herausgestellt. Die Untersuchungen zur Grundherrschaft und den Abgabenstrukturen haben deutlich zu Tage gebracht, daß sich spätestens seit dem 14. Jhd. die Zugehörigkeit zu einer Grundherrschaft kaum mehr veränderte. Als die größten Grundherren im Ötztaler Gebirgsraum sind das Frauenkloster Chiemsee und der Tiroler Landesfürst anzusehen. Beide übernehmen vielerorts schon bestehende ältere Güter und reichen sie als Lehen weiter. Ihr Anteil an der Erschließung dieses Raumes mit Dauersiedlungen ist daher als relativ gering einzustufen. Nicht unterbewertet dürfen jedoch frühe Versuche des Tiroler Landesfürsten im 13. Jhd. werden, die mit gezielter Erwerbspolitik versuchten, wichtige Paßübergänge für ihre Interessen zu sichern, so wie sich das am Beispiel des Timmelsjoches nachweisen ließ. Als äußerst aufschlußreich hat sich auch die kartographische Gesamtdarstellung der einzelnen Höfe nach den Grundherrschaften herausgestellt. Frauenkloster Chiemseer Eigengüter traten im wesentlichen nur in den Hochlagen in geschlossener Form auf, während es im Haupttal grundherrschaftliche Gemengelage waren - wengleich sich auch hier Gruppierungen Chiemseer Herrschaft ausmachen lassen. Letztere bedürften, um genauere Aussagen über die Entwicklung und die wirtschaftlichen Zusammenhänge treffen zu können, noch einer eingehenderen Untersuchung, die im Rahmen dieser Arbeit nicht vorgenommen werden konnte. Durchaus bemerkenswert erscheint der relativ hohe Anteil des Frauenklosters an den Bergmähdern. Eindeutige schriftliche Beweise für die Ursache dieser Herrschaftslage konnten nicht erbracht werden. Das Schnalstal steht in dieser Beziehung den anderen beiden Tälern gegenüber. Fast ausschließlich gebot hier der Landesfürst bzw. jene Klöster, die er mit seinen Höfen begütert hatte. Es ist anzunehmen, daß hier die Montalbaner bereits über ein relativ geschlossenes Gebiet an Höfen verfügten, die sukzessive an den Landesfürsten übergingen. Eine frühe - vermutlich mit der Errichtung erstmals ganzjährig bewirtschafteter Höfe in den Grenzlagen der Ökumene beschäftigte - Grundherrschaft oder frei-eigene Bauern sind urkundlich nicht mehr faßbar, aber für das 12. und 13. Jhd. als wahrscheinlich anzunehmen. Die Verwendung und Überprüfung älterer Thesen in Zusammenhang mit dem Verhältnis Alter der Hofstelle zu besonderen Abgaben (Zehent) hat dieses Verhältnis bestätigt. Es hat sich gezeigt, daß Höfe mit einer Zehentbelastung - sofern es sich um einen ursprünglichen Zehent handelt - tatsächlich zum älteren Siedlungsgefüge (z.T. noch vor dem 13. Jhd.) gehören. Aus diesem Zusammenhang heraus ist die Frage nach den Schwaigen zu sehen, der zuletzt nachgegangen wurde. Für den Ötztaler Gebirgsraum sind sie mehr als Zeichen einer verstärkten Nutzung nicht aber primär als Ausdruck einer Kolonisation zu werten. Die Anwendung des gängigen, generalisierenden Maßstabes zur Charakterisierung von Schwaigen hat sich im Untersuchungsgebiet als unzulänglich herausgestellt. Hier bedarf es sicherlich noch eingehender und vergleichender Regionalforschung, um dem „Wesen der Schwaige“ näher kommen zu können. Die Grundherrschaften verloren seit dem Hochmittelalter sukzessive an unmittelbarem Einfluß auf das Siedlungsgeschehen. Die Bauleute bestimmten - neben dem natürlichen und wirtschaftlichen Umfeld der Zeit seit der Erlangung des Erbbaurechtes persönlich nahezu unabhängig - die Entwicklung der Siedlung. Während allen voran der Landesfürst, gefolgt durch den weltlichen Adel eine Besserung der bäuerlichen Grundrechte anstrebte, verhielten sich die kirchlichen Grundeigentümer - im besonderen die Klöster - sehr konservativ und behielten ältere Rechtstraditionen noch lange Zeit bei. Ähnliches konnte auch in der Entwicklung der Abgaben festgestellt werden. Der Grundherr, in Tirol im wesentlichen der Landesfürst, konnte nur mehr beschränkt durch allgemeine wirtschaftliche Maßnahmen darauf Eingriff nehmen.

Scharr, K. (2001): Leben an der Grenze der Dauersiedlung. Grund und Boden im "Ötztaler Gebirgsraum" (Ötztal - Schnals - Passeier) vom 13. bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts. Innsbruck, Wagner, 2001. - 207 S.. Schlern-Schriften: 314. Schriftenreihe Ötztal-Archiv: 7.	UBI, FBR Bibl. Obergurgl 2981 IVK WAG
Scharr, K. (2002): Das Ötztal: Schwaighofsiedlung und Kulturlandschaftsentwicklung. Innsbrucker Geograph. Studien, 33/2, S. 209-225.	EFB
Scheiber, E. (1989) (Hrsg.): 1889 - 1989: 100 Jahre Edelweiss. Die Geschichte des Hotels „Edelweiss & Gurgl“ in Obergurgl, Ötztal, Tirol. Eigenverlag, 1989.	Bibl. Obergurgl 2808 M. Strobl
Scheiber, M. (1972): Martinus Scheiber - Gedenkschrift.	Bibl. Obergurgl 417

	Ötztal-Archiv
Scheiber, P. (1971): Skiclub Gurgl: 1911 - 1971. Festschrift. Hrsg.: SC-Gurgl. Für den Inh. verantwortl.: Peter Scheiber. - Obergurgl, 1971. - [14] Bl..	UBI
Scheiber, P. (1983): 125 Jahre Ötztaler Bergführer. 75. Jahre Kath. Bergführerverein Sölden. Festschrift zum Jubiläum.	M. Strobl
Schmarda, T. (2006): Der Schaftrieb im Ötztal. 4 S.	Archiv NP Ötztal
Schönfeld, H. (1932): Die Ötztaler. In: Festschrift der Sektion Jung- Leipzig, Selbstverlag	
Schöpf, J. A. (1859): Sendschreiben an die Oetzthaler und andere Bauern des Silzer Gerichts im tirolischen Oberlande über das Ausrücken gegen die Walschen vom Zirhbichlerbauer. - Salzburg, 1859	UBI
Seidler, H., W. Bernhard, M. Teschler-Nicola, W. Platzer, D. Zur Nedden, R. Henn, A. Oberhauser & T. Sjøvold (1992): Some Anthropological Aspects of the Prehistoric Tyrolean Ice Man. Science 258/5081. Washington D.C..	GBA
Spindler, K. (1993): Der Mann im Eis. Die Ötztaler Mumie verrät die Geheimnisse der Steinzeit. Unter Mitarbeit von Bortenschlager, S., Egg, M., Fornwagner, R., Goedecker-Ciolek, R., Groenman-van Waateringe, W., zur Nedden, D., Pedrotti, A., Platzer, W., Seidler, H. & Zissernig, E.. Bertelsmann Verlag, München 1993. - 351 S..	UBI, Bibl. Obergurgl 2916 TFB FBH
Spindler, K. (1994): The man in the ice. The preserved body of a Neolithic man reveals the secrets of the Stone Age. 1. Publ.. London. Weidenfeld and Nicolson, 1994. - XI, 305 S..	UBI, FBN SOWI
Spindler, K. (1995): Der Mann im Eis. Neue Funde und Ergebnisse. 1995. X, 320 S.. Veröffentlichungen des Forschungsinstituts für Alpine Vorzeit der Universität Innsbruck, 2. Wien. Springer.	BOKU Wien
Spindler, K. (1995): Summary report on the mummified glacier corpse found at Hauslabjoch in the Ötztal Alps. Eclogae Geologicae Helvetiae 88. Basel.	GBA
Spindler, K. (1995): Der Mann im Eis. Neue sensationelle Erkenntnisse über die Mumie aus den Ötztaler Alpen. Unter Mitarb. von Sigmar Bortenschlager. Aktualisierte und erw. Taschenbuchausg.. München. Goldmann, 1995. - 405 S..	SOWI
Spindler, K. (1995): Neue Funde und Ergebnisse. X, 320 S.. Veröffentlichungen des Forschungsinstituts für Alpine Vorzeit der Universität Innsbruck: 2	UBI
Spindler, K. (1996): Human mummies. A global survey of their status and the techniques of conservation. - VIII, 294 S.. Veröffentlichungen des Forschungsinstituts für Alpine Vorzeit der Universität Innsbruck 3,3. Springer, Wien.	UBI
Spindler, K. (1996): The man in the ice. Human mummies. A global survey of their status and the techniques of conservation, 1996. VIII, 294 S.. Veröffentlichungen des Forschungsinstituts für Alpine Vorzeit der Universität Innsbruck, 3. Wien. Springer.	BOKU Wien
Spindler, K. (1999): L' uomo dei ghiacci: Confine italo-austriaco: la scoperta di un corpo di cinquemile anni fa rivela i segreti dell'età della pietra. Nuova Pratiche Ed., Milano. - 348 S.	UBI, GEIWI
Spindler, K. (2000): Der Mann im Eis: neue sensationelle Erkenntnisse über die Mumie aus den Ötztaler Alpen. München.	
Stolz, O. (1936): Geschichtskunde der Gewässer Tirols. Schlern-Schriften 32. Wagner, Innsbruck. 1936	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Stolz, O. (1939): Geschichtskunde von Vent und Rofen. In: Das Venter Tal. Hrsgg. durch den DAV, Zweig Mark Brandenburg.	UBI

Bruckmann, München. S. 74 - 96 , 1939	Ötztal-Archiv
Stolz, O. (1958): Die Geschichte des Landes Tirols. Tyrolia, Innsbruck. 1958. - 823 S..	UBI Bibl. Obergurgl 178
Südtiroler Archäologiemuseum (1999): Die Gletzerschermumie aus der Kupferzeit. La mummia dell'età del rame. Neue Forschungsergebnisse zum Mann aus dem Eis. S 125	Archiv NP Ötztal
Sulzenbacher, G. (2002): Die Gletzerschermumie. Mit Ötzi auf Entdeckungsreise durch die Jungsteinzeit. Mit Fotos von Augustin Ochsenreiter. Südtiroler Archäologiemuseum Bozen. - 3. Aufl.. Wien. Folio Verl., 2002. - 64 S..	GEIWI Archiv NP Ötztal
Sulzenbacher, G. (1999): Thema Ötzi. Didaktische Materialien zum Mann aus dem Eis. Mit Kopiervorlagen, Farbfolien, neuen Rekonstruktionszeichnungen und Poster. Wien. Folio-Verl., 1999. - 206 S..	UBI Archiv NP Ötztal
Taraboi, E. (1996): "Der Similaunmann und seine Ausrüstung". Glossar Deutsch - Italienisch. 270 Bl., 1996	UBI, FBD
Taraboi, E. (1998): Der Similaunmann. Die Rekonstruktion der Geschichte eines fünftausend Jahre alten Mannes. Zweisprachige Ausg.. Bozen. Athesia-Werkstatt, 1998. - 99 S..	UBI, FBD
Tasser, E. & Tappeiner, U. (2006): Landnutzung: von der Vergangenheit in die Zukunft. S 1 - 4	Archiv NP Ötztal
Titz, A. (1999): Historische und aktuelle Bedrohung durch glaziale Naturgefahren im Venter Tal. Institut für Geographie, Justus-Liebig-Universität Gießen, 1999. S. 103-116. Werkstattpapiere, Geographisches Institut der Justus-Liebig-Universität Giessen: 11.	Ötztal Archiv
Triendl, A. (1869): Über einige Grenzen der alten Gletscher im Ötztale, insbesondere in Gurgl. Kopie des handschriftl. Manuskripts.	Bibl. Obergurgl 2038
Verkehrsamt Obergurgl. (1981): Am 27. Mai 1931 landeten Professor Auguste Piccard und Ingenieur Paul Kipfer auf dem Großen Gurgler Ferner bei Obergurgl im Tiroler Oetztal. Die Dokumentation der Landung. Hrsg.: Verkehrsamt Obergurgl. 15 S.	Archiv NP Ötztal
Vorren, K. D., B. Morkved & S. Bortenschlager (1993): Human impact on the Holocene forestline in the Central Alps. Veget. Hist. Archaesbot. 2, S. 145-156.	
Weckl, C. J. (1968): Die Almen um Längenfeld im Ötztal. Eine rechtshistorische Studie. Beiträge zur alpenländischen Wirtschafts- und Sozialforschung 25. Wagner, Innsbruck. - 76 S..	UBI, SOWI IVK
Wilfing, H. & H. Seidler (1995): Der "Tiroler" Eismann vom Hauslabjoch - zum aktuellen Wissenstand aus anthropologischer Sicht. Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien 133/134. Wien.	GBA
Wobcken, W. (1982): Geschichte von Vent dem Bergsteigerzentrum der Ötztaler Alpen. Eigenverlag, Würzburg.	UBI Bibl. Obergurgl 819
Wobcken, W. (1989): 120 Jahre danach ... : die 1. Bergpanoramen von der Kreuzspitze. München. Bruckmann, 1989. - S. 63 - 70	UBI
Wopfner, H. & Huter, F. (1995): Tiroler Heimat, Jahrbuch für Geschichte und Volkskunde. 59. Band. S 19 - 27	

Zanesco, A. (2002): Sölden/Obergurgl/Alm Beilstein, Grabungsbericht 2002. 6 S.	Archiv NP Ötztal
Zanesco, A. (2003): Schmiedhof, Bau- u. Bodenarchäologische Untersuchungen; 37 S.	Archiv NP Ötztal
Zanesco, A. (2003): Sölden/Obergurgl/Alm Beilstein, Grabungsbericht 2003. 2 S.	Archiv NP Ötztal
Zanesco, A. (2004): Niedertalpe, Grabungsbericht 2004; Bodenarchäologische Untersuchung. 20 S.	Archiv NP Ötztal
Zanesco, A. (2004): Schmiedhof, Bodenarchäologische Untersuchungen; 7 S.	Archiv NP Ötztal
Zanesco, A. (2005/06): Obergurgl/Alm Beilstein, Grabungsbericht: Bodenarchäologische Untersuchungen. 15 S.	Archiv NP Ötztal
Zissernig, E. (1992) Der Mann vom Hauslabjoch. Von der Entdeckung bis zur Bergung. In: Höpfel, F./ Platzer, W./ Spindler, K. (Hrsg.): Der Mann im Eis. Bd.1, Bericht über das Internationale Symposium 1992 in Innsbruck, Veröffentlichungen der Universität 187: 234-244. Innsbruck, 1992.	FBH

Achstürze - Piburger See:

Ötz kämpft um die Zukunft des Piburger Sees (1951) Tiroler Tageszeitung 297: 3	Landesmuseum Ferdinandeum
In der Tiefe schwelt entschärfte Bombe (1980) NTZ 60	Landesmuseum Ferdinandeum
Ideenwettbewerb für neue Badeanlage mit Modellabbildungen (1980) Tiroler Tageszeitung 191	Landesmuseum Ferdinandeum
Naturdenkmal - Bade- und Bootsanlage mit Café-Restaurant. Eröffnung 24.7.1982 (1982) Tiroler Tageszeitung 169	Landesmuseum Ferdinandeum
Die neue Freizeit-Attraktion im Ötztal: Boots- und Badeanstalt Piburgersee (1982) Blickpkt. lbk. -Ld. 28: 13 mit Abbildungen	Landesmuseum Ferdinandeum
Endlich Strom am Piburger See: Jahrhundertwunsch jetzt erfüllt (1993) Tiroler Tageszeitung 128: 40	Landesmuseum Ferdinandeum
Die Umsetzung längst eingeleiteter naturschutzrechtlicher Maßnahmen scheitert in Oetz an der täglichen Praxis. Piburger See an der Grenze der Belastbarkeit (1993) Tiroler Tageszeitung 28, mit Abbildungen	Landesmuseum Ferdinandeum
Buzas, H. (1979) Der Piburger See - eine Copacabana Nordtirols. Tiroler Tageszeitung 181	Landesmuseum Ferdinandeum
Gwercher, F. (1886) Gemeinde Oetz.: Das Ötztal in Tirol. Wagner'sche Universitätsbuchhandlung, Innsbruck.	Ötztal Archiv 101107
Heuberger, H. (1975) Das Ötztal. Bergstürze und alte Gletscherbestände, kulturgeographische Gliederung. Innsbr. Geogr. Studien 2: 213-249.	Ötztal Archiv, Fachbibliothek für Erdwissenschaften UBI für
Klotz, R. (1980) Piburg - eine frühgeschichtliche Siedlung. Oberl. Rundschau 46: 30	Landesmuseum Ferdinandeum
Krismer, L. (1978) Völlig unbegründete Angriffe auf Wasserqualität des Piburgersees! Blickpkt. Telfs-Imst 24	Landesmuseum Ferdinandeum

Kühnelt, H.H. (1952) Die Sonnenuhren in Nordtirol. Tiroler Heimat 16: 129 ff.	Landesmuseum Ferdinandeum
Meißl, S. (1932) Der Piburger See. Tir. Anz. 215: 5-6.	Landesmuseum Ferdinandeum
Morava, G.J. (1900) Das Leben des tschechischen Turnvaters Miroslav Tyrs endete in der Ötztaler Ache. Das Fenster 37: 3625-3631. Tod des Gründers des tschechischen Turnvereins an der Weller Brücke	Ötztal Archiv
Mutschlechner, G. (1970) Rund um den Piburger See. Tiroler Heimatblätter 45: 124-130.	Bibl. Obergurgl 755, Landesmuseum Ferdinandeum
Pfaundler, L. (1905) Der Schatz von Piburg. Erzählung aus dem Öztale von einem Alpenfreunde., Innsbruck.	UBI Nominalkatalog
Pfaundler, L. (1915) Chronik der Familie Pfaundler 1486-1915. Kiesel,R., Salzburg.	Landesmuseum Ferdinandeum FB13.547
Stolz, O. (1936) Geschichtskunde der Gewässer Tirols. Schlern-Schriften 32: 227-f.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Wiskott, A. (1966) In memoriam Meinhard von Pfaundler. European Journal of Pediatrics 96: 97-105.	
In's Oetzthal! (1858) Tirolische Monatsblätter 1: 11-12., rote Drachenspur - Hinweis	Landesmuseum Ferdinandeum
Der Piburger See (1891) In: Zingerle, I.D. (Hrsg.): Sagen aus Tirol. Wagner'sche Universitätsbuchhandlung, Innsbruck.	Landesmuseum Ferdinandeum
Falkner, C. (1963) Ötztaler Buch. Bd. 229., Innsbruck.	Ötztal Archiv
Falkner, C. (1997) Die Teufelsplatte. In: Haid, H. (Hrsg.): Sagen und Geschichten aus dem Ötztal. Ed. Löwenzahn, Innsbruck.	Ötztal Archiv
Falkner, C. (1997) Der Piburger See. In: Haid, H. (Hrsg.): Sagen und Geschichten aus dem Ötztal. Ed. Löwenzahn, Innsbruck.	Ötztal Archiv
Schmid, J. (1975) Die "Seehütars" von Piburg. Jagd in Tirol 1: 10	Landesmuseum Ferdinandeum Z1238

Allgemeines

Ackermann, K. & G. Kriss (2000): Die Entwicklung eines Nutzungskonzepts für das Universitäts-Sportheim Obergurgl vor dem Hintergrund der internationalen Positionierung der Universität Innsbruck, 2000. - VIII, 204 Bl.	SOWI
Arnold-Öttl, H. (1992): Museumsführer - Bezirk Imst. Mit folgenden Museen: Heimatmuseum Rietz, Stiftsmuseum Stams, Galerie zum alten Ötztal, Ötztaler Freilichtmuseum, Längenfeld, Lehn, Heimatmuseum Imst, Bäuerliche Gerätesammlung der Landwirtschaftlichen Landeslehranstalt Imst, Heimatmuseum und Museumsgalerie Tarrenz, Nassereither	UBI

Fasnachtmuseum, Südtiroler Obstbaumuseum Lana. Rauchdr., Innsbruck. 1992. - 32 S.	
Bahn, S. & Seidel, T. (k.a.): Natur im Winter. Zusammengestellt für die Ausbildung der Bergwanderführer Tirols.	Archiv NP Ötztal
Bahn, S. & Seidel, T. (k.a.): Sommer in den Alpen. Zusammengestellt für die Ausbildung der Bergwanderführer Tirols. 47 S.	Archiv NP Ötztal
Bäuchl, R. (1996): Karli auf Entdeckungsreise. Illustr. von Petra Düringer-Reich. - Tumpen. Eigenverl. R. Bäuchl, 1996. - 64 S..	UBI
Bender, O., Borsdorf, A., Favre-Bulle, W., Frey, G., Hundertpfund, A. & Pindur, P. (2004): RAUMALP - Auf dem Weg zum Alpenmonitoring. In: Innsbrucker Jahresbericht 2001/2002, Innsbruck, 2004, S. 158-168	Archiv NP Ötztal
Birkel, F. (19??): Almfahrt über den Gletscher. Tiroler Bauernkalender 287: 143-145	Ötztal Archiv
Blassnig, K. (2007): „Belebte“ Natur im Ötztal; Skriptum Bergwanderführer, Ausbildung Naturparkführer Ötztal 2007 - Modul III; 18.	Archiv NP Ötztal
Bodini, G. (1999): Unterwegs auf der Strasse der Wolle. - In: „Pässe, Übergänge, Hospize - Südtirol am Schnittpunkt der Alpentransversalen in Geschichte und Gegenwart. Tappeiner Verlag, Lana. S. 133-138.	Archiv NP Ötztal
Borsdorf, A. (2006): Alpine Research in Austria. In: La revue de géographie. Journal of alpine research. S 105-107	Archiv NP Ötztal
Borsdorf, A. & Grabherr, G. (2007): Internationale Gebirgsforschung. IGF-Forschungsberichte, Band 1. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. S 128	Archiv NP Ötztal
Borsdorf, A. & Lange, S. (2006): Politische, kulturelle und wissenschaftliche Perspektiven der nachhaltigen Raumentwicklung in den Alpen. Erste Ergebnisse des an der LFU Innsbruck koordinierten EU-Projekts DIAMONT; alpine space - man & environment: vol. 2, innsbruck university press. S 135	Archiv NP Ötztal
Bortenschlager, S. & K. Oeggel, and et al. (2000): The iceman and his natural environment. Palaeobotanical results, Bd. 4, 166 S.. Springer, Wien.	UBI, GEIWI, FBB
Breschar, B. (1998): Seminarhaus im Ötztal. 1998. - 17 Bl.	BFB
Burger, E.W. (1958): Gurgler Berichte I, Obergurgl	
Burger, W. (1970): Der große Schaftrieb. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 179-180.	Bibl. Obergurgl 755 Ötztal-Archiv Archiv NP Ötztal
Carlen, L. (1970): Das Recht der Hirten. Veröff. d. Univ. Innsbruck.	
Christoph, H. E. (1998): Beobachtungen zum gegenwärtigen Sprachwandel im Lautstand und Wortschatz der Mundart von Sölden im Ötztal. Innsbruck, 1966. - XIV, 152 Bl.	UBI
Colleselli, F. (1970): Ötztaler Bauernmöbel. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 138-145.	Bibl. Obergurgl 755 Ötztal-Archiv
Denoth, A. (o. Jg.): Namensverzeichnis des Gurgler Tales.	Bibl. Obergurgl 392
Eller, A. (1970): Landeskunde Tirols. Tyrolia-Verlag, Innsbruck. 216 S..	UBI Bibl. Obergurgl 797
Erschbamer, B. (2001): Ötztal Alps, Obergurgl. Technische Universität München. 144-181.	FBB

Fiegl, J. (1992): Look. Magazin für den Urlaubsgast von Sölden. Art Design Foto Fiegl, 16 Bl..	UBI
Fortmüller, J. (1999): Der Alpinismus, Institut für Geographie und Raumforschung, Universität Graz. S 6	Archiv NP Ötztal
Geist, T. & E. Jutz, J. Stötter, (2003): Airborne laser scanning technology and its potential for applications in glaciology. Proceedings. ISPRS Workshop on 3-D reconstruction from airborne laserscanner and INSAR data, Dresden, Germany.	
Göttner-Abendroth, H. (2002): Auf den Spuren der Göttin. In: Planet Alpen 8, 5. Jg.: 16-44.	Ötztal Archiv
Grießer, I. (1970): Die Saligen ze Vende. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 178-179.	Bibl. Obergurgl 755 Ötztal-Archiv Archiv NP Ötztal
Grießer, I. (1970): Lei de Gstreine. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 173-174.	Bibl. Obergurgl 755 Ötztal-Archiv
Grießer, I. (1986): Ötztaler Gehaise. Gedichte in Tiroler Mundart (Oberland-Ötztal). Lebendiges Wort ; 227. Verl. Welsermühl, Wels. 57 S..	UBI, M. Strobl
Grießer, I. (1995): Wenn Älte wieder kamen. Bauernsaga im Ötztaler Dialekt. Egger, Imst. 279 S.	UBI Ötztal-Archiv M. Strobl
Gritsch, J. (1970): Neu aufgedeckte Fresken in der Pfarrkirche von Umhausen. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 145-150.	Bibl. Obergurgl 755 Ötztal-Archiv
Gurschner, H. (2002): Ötz. Graphik. Galerie zum Alten Ötztal, 2002. - 58 S.	UBI
Gwercher, F. (1886): Das Ötztal in Tirol. Eine statistisch-topographische Studie. Wagner, Innsbruck. 136 S.	Ötztal Archiv IVK
Haid, B. (1998): Bio-Gourmet in den Alpen. Ein kulinarisch-kultureller Wegweiser. Barbara & Hans Haid. Bad Sauerbrunn: Ed. Tau, 1998. 368 S.	BOKU Wien
Haid, G. & H. Haid (2004): Musica alpina. Volksmusik aus den Alpen. Alpenakademie: 5. Auf ihr Hirten, säumt euch nicht. 6. Auf Erden, auf Erden, jetzt und alle Zeit. Pro Vita Alpina, Innsbruck. 2004. 2 CD. Ötztal-Archiv 14/15. IDI-Ton 29/30, 5/6.	UBI
Haid, H. (1970): Mathias Braun von Ötz - ein großer Bildhauer des Barocks. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 171-173.	Bibl. Obergurgl 755
Haid, H. (1970): Unveröffentlichte Sagen aus dem Ötztal. Tiroler Heimatblätter, Heft 4/6, 1970.	
Haid, H. (1971): Ein volkskundlicher Beitrag zur Flachsverarbeitung im Ötztal in Tirol. Österr. Zeitschr. f. Volkskd. XXV, 74, (1971).	
Haid, H. (1972): Flachsverarbeitung in Umhausen vor 100 Jahren. Tiroler Heimatblätter, Heft 4/6, 1972.	
Haid, H. (1973): Pflüeg und furcha. Gedichte in Tiroler Mundart (Ötztal). Lebendiges Wort 77. Welsermühl, Wels. 62 S..	GER-FB
Haid, H. (1974): Bericht über die erste Internationale Arbeitstagung für Mundartliteratur in Obergurgl vom 4. bis 8. Sept. 1974. Zusammenestellt von Hans Haid (Hrsg.). Wien, 1974.	Bibl. Obergurgl 2710

Haid, H. (1974): Dialog im Dialekt. Ergebnisse der ersten internationalen Arbeitstagung für Mundartliteratur vom 4. - 8. Sept. 1974 in Obergurgl. Urheber: Internationale Arbeitstagung für Mundartliteratur 1, 1974, Obergurgl. Red. von Hans Haid. Wien. 134 S.. Veröffentlichungen der Internationalen Arbeitstage für Mundartliteratur und des Internationalen Dialektinstitutes, IDI. 3.	Bibl. Obergurgl
Haid, H. (1974): Mundartdichtung: "Was leistet der Dialekt in der heutigen Kultur"? Unterlagen vorgelegt für die erste internationale Arbeitstagung für Mundartliteratur vom 4. - 8. Sept. 1974 in Obergurgl. Wien, 1974	UBI, Bibl. Obergurgl 2400
Haid, H. (1986): Vom alten Leben. Vergehende Existenz- und Arbeitsformen im Alpenbereich. Eine aktuelle Dokumentation mit Texten von Hans Haid. Wien. Herold, 1986. 343 S.	BOKU Wien
Haid, H. (1990): Mythos und Kult in den Alpen. Kultstätten und Bergheiligtümer im Alpenraum. Rosenheim. Rosenheimer Verl.-Haus, 1990. 248 S.	BOKU Wien
Haid, H. (1991): Vende Vallis Snals Von interessanten und merkwürdigen Zusammenhängen zwischen dem hinteren Ötztal und dem Schnalstal. Der Schlern. Beiträge zur Landeskunde von Schnals. Heft 7/8. 65/1991: 435 - 439.	Bibl. Obergurgl 2874 Ötztal-Archiv IVK
Haid, H. (1991): Vom alten Handwerk. Bad Sauerbrunn. Ed. Tau, 1991. 248 S.	BOKU Wien
Haid, H. (1992): Aufbruch in die Einsamkeit. 5000 Jahre Überleben in den Alpen. Bad Sauerbrunn: Ed. Tau, 1992. 224 S.	BOKU Wien
Haid, H. (1992): Mythos und Kult in den Alpen. Ältestes, Altes und Aktuelles über Kultstätten und Bergheiligtümer im Alpenraum. 2., erw. Aufl. Bad Sauerbrunn: Ed. Tau & Tau Type, 1992. 256 S.	BOKU Wien
Haid, H. (1993): Von Schneekanonen & Transitzlawinen. Innsbruck, Österr. Studienverl., Ed. Löwenzahn, 1993. 110 S.	BOKU Wien
Haid, H. (1996): Kultur: Leben und Überleben im ländlichen Raum. EFRE (EU-Projekt): Europäisches Programm für interregionale Zusammenarbeit und innovative Maßnahmen zur regionalen Entwicklung. Sachgebiet: Valorisierung von Kultur und kulturellem Erbe im Rahmen der aufzubauenden Kooperationsnetze. Innsbruck	IVK
Haid, H. (2002): Lesebuch Ötztaler Alpen. Reiseberichte, Poesie, Lieder und Oper. Von Gletschern und Fernersee-Ausbrüchen, von den Anfängen und der Entwicklung des Alpinismus und des Tourismus, vom Leben und Überleben in den Bergen und von den Wallfahrten, von Heilungen und heiligen Stätten in den Ötztaler Alpen. Loewenzahn in d. Studienverl.-Ges., 2002. 255 S.. Schriftenreihe Ötztal-Archiv: 12	UBI WAG
Haid, H. (2003): Sie nehmen auch den Schnee. Neue und frühere Texte von Hans Haid als eine Hommage an Maurice Chappaz. Zsstellung: Gerlinde Haid. TAK - Tiroler Autorinnen- u. Autoren-Kooperative. Lektüre für geübte und ungeübte Rückwärtsleser und Vorwärtsdenker 1. Pro Vita Alpina, Längenfeld. 117 S..	UBI
Haid, H. (2004): Franz Senn und das Ötztal. Dokumentation der Forschungen von Dr. Hans Haid. Pro Vita Alpina Informationen Nr. 86/87, Aug. 2004.	Archiv NP Ötztal
Haid, H. (2006): Mythen der Alpen. Von Saligen, Weißen Frauen und Heiligen Bergen. Heilige Berge: Mut - Muotta- Mout - Moutiere - Svete gore und Velika baba. Wallis - Graubünden - Ötztaler Alpen und Stubaier Alpen / Nord- und Südtirol S 47 - 52	Archiv NP Ötztal
Haid, H. (2006): Mythen der Alpen. Von Saligen, Weißen Frauen und Heiligen Bergen. ÖSTERREICH, Rund um den Similaun S191 - 204	
Haid, H. (o. Jg.): Chronik von Längenfeld. - 92 S..	Ötztal Archiv
Hayek von, F.A. (1960): Die Verfassung der Freiheit, S 460-461, 3. Aufl (Nachdruck)	Archiv NP Ötztal
Heim, M. & W. Nosko (1969): Die Ötztal-Fälschung. Anatomie einer archäologischen Groteske. 1. Aufl.. Rowohlt, Reinbek bei	UBI

Hamburg. 202 S..	
Hempel, L., D. Timmermann & H. Hambloch (1958): Zur Kulturgeographie der Ötztaler Alpen. Westf. Geogr. Stud. 13: 1-76.	Ötztal-Archiv
Hofinger, W. (1991): Tagebuch der Kurazie und Gemeinde in Gurgl. Angefangen im Jahre 1858 von Adolf Triendl. Abschrift vom Original durch Winfried Hofinger. - [60] Bl.	Bibl. Obergurgl 2854 GEIWI
Hofmann, J. (2004): Franz Senn. Pro Vita Alpina. Information Nr. 80, Juli 2004.	Archiv NP Ötztal
Holdermann, C. (k.a.): Literaturliste, 2 S.	Archiv NP Ötztal
Holzknicht, F. (1970): Volksbrauch „Buabenhochzeit“ in Sautens. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 150-152.	Bibl. Obergurgl 755
Hözl, S. (1986): Gemeindeforschung Arzl i. P. und Längenfeld. Tiroler Geschichtsquellen 16. Amt d. Tiroler Landesreg., Abt. IV b, Tiroler Landesarchiv, Innsbruck. 1986. - 72 S..	UBI, SOWI
Huter, F. (1951): Schnals und Innerötztal. Jb. d. ÖAVs 76: 25-30.	
Huter, F. (1963): Das Tal Schnals in den Ötztaler Alpen. Geschichte und Gegenwart. In: Südtirol in Wort und Bild, August Heft, S 15 - 24	
Hye, F.-H. (1967/68): Die ältesten Weiderechtsverträge zwischen Schnals, Vent und Rofen. Zur Siedlungsgeschichte eines Tiroler Hochtales. Tiroler Heimat, Bd. 31/32, 1967/68.	UBI Bibl. Obergurgl 810-1109 Ötztal-Archiv
Hye, F.-H. (1970): Das Längenfelder Fischbachgelöbnis vom Jahre 1702. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 134-137.	Bibl. Obergurgl 755 Ötztal-Archiv
Jäger, H. (1988): Notizen von Besuchen bei Braun. Textgestaltung u. für d. Inh. verantwortl.: Hans Jäger. Galerie zum alten Oetzal, Oetz, 1988. - [23] Bl.	UBI
Jäger, H. (1990): Passion in der Landschaft. Ausstellung in der Galerie zum Alten Oetzal. Textgestaltung u. für d. Inhalt verantwortl.: Hans Jäger. Oetz, 1990. - [ca. 80] S.	UBI, Bibl. Obergurgl
Jäger, H. (1991): Albin Egger-Lienz und das Oetzal. Ausstellung in der Galerie zum Alten Oetzal, Oetz. Ca. 35 Bl.	UBI, Bibl. Obergurgl
Jäger, H. (1992): Adolf Triendl. Priester, Wanderlehrer, „Mistapostel“. Begleitheft zur Ausstellung. Galerie zum Alten Oetzal (Hrsg.).	UBI, BFB, SOWI Bibl. Obergurgl 2869 Ötztal Archiv
Jäger, H. (1996): Die heimische Tracht. Hrsg.: Galerie zum Alten Oetzal. Textgestaltung u. für den Inhalt verantwortl.: Hans Jäger. Oetz, 1996. - 95 S.	UBI
Jäger, H. (1997): Neuruppiner Bilderbogen. Ausstellung in der Galerie zum alten Oetzal. Ausstellung in der Tiroler Sparkasse, Innsbruck. Von der illustrierten Wandzeitung zum graphischen Alltagsartikel. Hrsg.: Galerie zum Alten Oetzal. Für den Inh. verantw.: Hans Jäger. Oetz, 1997. - 73 S.	UBI

Jäger, H. (2000): Der Brückenheilige Johannes von Nepomuk im Leben und in der Kunst. Hrsg. u. Verl.: Galerie zum Alten Oetzal. Für den Inhalt verantwortlich: Hans Jäger. Ötz, 2000. - 76 S.	UBI, TFB
Jaritz, G. (1997): Good Practice Guide - Schutzgebietsbetreuung in Österreich	
Kainz, W., Kriz, K. & Riedl, A. (2004): Aspekte der Kartographie im Wandel der Zeit. Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie Band 16; Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien Kartographie und Geoinformation. S 293-298	Archiv NP Ötztal
Kaltdorff, V. (1870): Über Schnee und Eis. Hochtouren in der Ötztaler Gebirgsgruppe. In: Amthors Alpenführer.	
Kammhuber, A. (2002): Der Gletscherpfarrer, Vom Alpenpionier Franz Senn (1831-1884). 52 S.	Archiv NP Ötztal
Kaufmann, R. (2005): Literatur zum Artbestand um Obergurgl. 5 S.	Archiv NP Ötztal
Kaufmann, R. (2006): Lebendiges Hochgebirge im Naturpark Ötztal. Fortbildung mit Dr. Rüdiger Kaufmann.	Archiv NP Ötztal
Kopp, W. (2002): Senn, Franz (Theologe). Ansicht Ramolkogel im Ötztal. Neu aufbereitet nach dem Orig. des Ötztal-Archivs von Werner Kopp. Faksimile der Ausg. um 1870 . Hall, 2002. 1 Panoramakarte	UBI
Kopp, W. (2002): Senn, Franz (Theologe): Ansicht des Hochjochferners. Neu aufbereitet nach dem Orig. des Ötztal-Archivs von Werner Kopp. Faksimile der Ausg. um 1870 . Hall, 2002. 1 Panoramakt.	UBI
Kopp, W. (2002): Senn, Franz (Theologe): Bericht über Vent: anno 1871. Werner Kopp [Hrsg.]. Hall, 2004. 40 Bl.	UBI
Kopp, W. (2002): Senn, Franz (Theologe): Das große Panorama von der Kreuzspitze bei Vent im Oetzthale. Neu aufbereitet, nach dem Orig. der Univ. Innsbruck, von Werner Kopp. Hall, 2002. 1 Kt.	UBI
Kopp, W. (2004): Franz Senn und seine Zeit: 1831 - 1884. Hall, 2004. - 14 Bl.. Pro Vita Alpina: 80.2005	UBI
Korff, S.A. (1954): The World's High Altitude Research Stations. A List of High Altitude Research Facilities prepared by Joint Commission on High Altitude Research Stations. Research Division, College of Engineering, NY Univ., NY, USA. 1954	Bibl. Obergurgl 316
Kuhn, M., G. Kaser und K. Krainer, 2006: Center of Climate and Cryosphere. Forschungsschwerpunkt Klima und Kryosphäre, Zukunftsplattform Obergurgl 2006, Innsbruck University Press, S. 83-86.	Archiv NP Ötztal
Kulturinitiative Feuerwerk (1995): Amtsblatt aus dem "Freistaat Burgstein". Hrsg.: Kulturinitiative Feuerwerk. Längenfeld, 1995	UBI
Kuprian, Hermann : Sing öppes! : Gedichte in Tiroler Mundart (Oberland, Gurgltal) / Hermann Josef Kuprian. - Wels : Verl. Welsermühl, 1989. - 61 S. . - 3-85339-609-7. - (Lebendiges Wort ; 247)	UBI-Außenmagazin
Lackner, R. (2006): Alpiner Raum - Mensch und Umwelt.	Archiv NP Ötztal
Leidlmaier, A. (1983) (Hrsg.): Landeskunde Österreich. Harms Handbuch der Geographie. Paul List Verlag, München, 1983	Bibl. Obergurgl 2660
Lentner, (k.a.): Naturkundliche Ausführungen und Informationen zum Ruhegebiet Ötztaler Alpen.	Archiv NP Ötztal
Lienbacher, V. (1960): Liebes Ötztal. Ein kleiner Liebesbrief an die Ötztaler Alpen. - 7. Aufl.. Rother, München. - 78 S.	UBI
Loose, R. (1991) (Hrsg.): Der Vinschgau und seine Nachbarräume. Vorträge des Landeskundlichen Symposiums veranstaltet vom Südtiroler Kulturinstitut in Verbindung mit dem Bildungshaus Schloß Goldrain; Schloß Goldrain, 27. bis 30. Juni 1991. Bozen. Verl.-Anst. Athesia, 1993. 312 S. Schriftenreihe des Südtiroler Kulturinstitutes, 18	Bibl. Obergurgl 2943 UBI
Lorenzi, Ernst : Ich habe einen Traum ... : Ötztaler Radmarathon. - Telfs : E. Lorenzi, 2004. - 232 S..	UBI

Moser, P. & W. Moser (1975): Alpine Forschungsstelle Obergurgl der Universität Innsbruck. Natur und Land, 61. Jg, Heft 5/1975: 137-140.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Musica alpina V/VI (2004): Ötztaler Alpen - Innsbruck, 2004, Doppel-CD mit Textheft	
Mutschlechner, G. (1970): Rund um den Piburger See. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 124-130.	Bibl. Obergurgl 755
Mutschlechner, G. (1991): Der Schwarzsee bei Sölden. In: Ache. Ötztaler Kulturzeitschrift, Nr. 9. Hrsg.: Ötztaler Heimatverein.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften
Neururer, F. (2005.): Fundmitteilung Timmelsjoch, bronzene Fibel.	Archiv NP Ötztal
N. N. (1939): Festschrift zur Einweihung des Hochwildehauses im Ötztal, Tirol. Deutscher Alpenverein, Zweig Karlsruhe. - Karlsruhe, 1939. - 46 S.	UBI
N. N. (1965): Bad Längenfeld. 1180 m. Höhenluftkurort, Schwefelbad an der Timmelsjoch-Hochalpenstraße im Oetzal, Tirol. Hrsg.: Fremdenverkehrsverband Längenfeld. - Längenfeld, [ca. 1965]. - 82 S..	UBI
N. N. (1969): Zur Erinnerung an Pfarrer Franz Senn. Mitbegründer des Alpenvereins. Vent 1869 - 1969. Hrsg.: Sektion Innerötztal des ÖAV, Sölden. [7] Bl. , 1969	UBI
N. N. (1976): Gemeindeblatt Sautens: Weihnachtsausgabe. Gemeinde Sautens, 1976	UBI
N. N. (1976): Schrifttum über Gurgler und Venter Tal und Ötztal: 17. 3. 1976. Alpine Forschungsstelle Obergurgl der Universität Innsbruck, 1976. - [22 Bl.]	BFB Bibl. Obergurgl Sep. 420
N. N. (1982): Die Ache. Ötztaler Kulturzeitschrift. Ötztaler Heimatverein, Längenfeld, 1982	UBI
N. N. (1986): Die Ache. Ötztaler Kulturzeitschrift. Ötztaler Heimatverein, Längenfeld, 1986	UBI
N. N. (1986): Gemeinde-Information. Gemeinde Sölden: Sölden, Obergurgel, Vent.	UBI
N. N. (1989): 100 Jahre Raika Sölden: 1889 - 1989. Raiffeisenkasse, Sölden. - [20] S. , 1989	UBI
N. N. (1989): Pro Vita Alpina. Zeitschrift für Kultur und Entwicklung im Alpenraum. Mut, Witz & Widerstand in den Bergen. Pro Vita Alpina, Umhausen, 1989.	UBI
N. N. (1990): Kirche zu Sölden. Pfarre Maria Heimsuchung, Pfarramt Sölden. 1990	UBI
N. N. (1991): Miteinander. Pfarrblatt von Umhausen und Gries. Pfarramt Umhausen. 1991	UBI
N. N. (1996): 's Blattle. Magazin für Umhausen, Niederthai und Tumpen. Dorferneuerung Umhausen. Hrsg.: Gemeinde Umhausen. 1996	UBI
N. N. (2001): Pfarrblatt Längenfeld. Pfarrei Huben, Längenfeld. 2001	UBI
N. N. (o. Jg.): Gurgler Berichte. Hrsg. vom Bundessportheim und der Alpinen Forschungsstelle der Universität Innsbruck in Obergurgl. Verl.-Anst. Tyrolia, Innsbruck.	UBI
Oberthanner, G. (2003): Kulturinitiativen, Kulturvereine und Kulturveranstalter in Tirol von A bis Z. Eine Dokumentation, zsgest. u. hrsg. von Georg Oberthanner. - Inzing : [Eigenverl.] Kulturboden Umhausen, Kulturinitiative Zeitlose, Stadel 121, Kreis 28, 2003. - [ca 40] Bl. U, Umhausen.	UBI
Öfner, J. (1995): Das Ötztaler Heimat- und Freilichtmuseum in Längenfeld, Lehn, Ötztal, Tirol. Museums-Führer. - 1. Aufl.. Ötztaler Heimatverein, Längenfeld, 1995. - 63 S.	UBI Ötztal-Archiv

	IVK
Öfner, J. (o. Jg.): Der Haar. Eine Dokumentation zur Flachsverarbeitung im Ötztal. Hrsg.: Ötztaler Heimat- und Freilichtmuseum.	M. Strobl
Ötztal Archiv (Hrsg.) (1997): Sagen und Geschichten aus den Ötztaler Alpen. Schriftenreihe Ötztal-Archiv. 1. Ed. Löwenzahn, Innsbruck, 1997. 241 S..	UBI, TFB WAG
Patek, M. (2006): Strategien des Lebensmittelministeriums. Klimawandel, Naturgefahren und Extremereignisse, Strategien des Klimaschutzes, Strategien der Forstwirtschaft, Strategien des Schutzes vor Naturgefahren, Umsetzungsstrategien des Schutzes vor Naturgefahren.	Archiv NP Ötztal
Patzelt, G., W. Kofler & B. Wahlmüller (1997): Entwicklung der Landnutzung im Ötztal. Jahresbericht des Instituts für Hochgebirgsforschung der Uni Innsbruck, 1997: 26-33.	Bibl. Obergurgl Zeitschriften Archiv NP Ötztal
Patzelt, G., W. Kofler & B. Wahlmüller (1997): Ötztalstudie - Entwicklung der Landnutzung. - In: Alpine Vorzeit in Tirol. Begleitheft zur Ausstellung. S. 46-62.	Ötztal Archiv
Pechlaner, R., Pehofer, H., Psenner, R., Ross, E. und P. Schaber (1989): Achstürze - Piburger See. S 3	Archiv NP Ötztal
Peer, K. (2007): Bibliographie Landschaftsschutzgebiet, Achstürze - Piburger See - Literaturerhebung im Auftrag der Schutzgebietsbetreuung Achstürze Piburger See, S35	Archiv NP Ötztal
Petersen, T. (1876): Aus den Oetzthaler Alpen. Reiseberichte und topographische Beiträge. Separatdruck aus der Zeitschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins. Lindauerische Buchhandlung, München.	
Petschache, U. & Agnezy, S. (2006): Natura 2000 Management, Empfehlungen von Vorarlberg bis zu den Alpen. WWF Mission. 51 S.	Archiv NP Ötztal
Pfaundler, W. & H: Santer (1986): Sautens. Heimatbuch der Gemeinde Sautens. Hrsg. von der Gemeinde Sautens. Photogr.: Caspar Pfaundler. Kunstgeschichtliche Texte: Herlinde Menardi. - 1. Aufl.. Gemeinde, Sautens. - 548 S..	UBI
Picard, A. (1963): Les vallées septentrionales du massif de l'Ötztal. - Paris: SEDES, 1963. - XV S., 78 Bl. 2 (1963)	UBI
Picard, A. (1963): Les vallées septentrionales du massif de l'Ötztal. - Paris : SEDES, 1963. - 467 S., XXXI Bl. 1 (1963)	UBI
Pienz, J. (1963): Oetztaler Heimatkunde. Egger-Verlag, Imst. 62 S.	Ötztal Archiv
Pinzer, B. & E. Pinzer (1998): Ötztal. Landschaft, Kultur, Erholungsraum. Innsbruck: Ed. Löwenzahn, 1998. 343 S.	BOKU Wien UBI, BFB, TFB Ötztal-Archiv IVK WAG
Plangg, R. (1970): Flurnamen von Niederthei. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 153-162.	Bibl. Obergurgl 755
Prantl, G. (1995): Mut zur Phantasie. Kulturarbeit mit Kindern. Dokumentation - Erfahrungen - Anregungen. Mit Anhang:	UBI

Regenbogendorf. Hrsg.: Gerhard Prantl. TAK - Tiroler Autorinnen- u. Autoren-Kooperative, Innsbruck. - 121 S..	
Prantl, G. (2003): Herrliche Berge Öztaler Filmtage 7, 2003, Längenfeld. Donnerstag, 14. bis Sonntag, 17. August 2003, Längenfeld/Naturtherme. Idee, Konzept, Zsstellung: Gerhard Prantl. Pro Vita Alpina 73, 2003. - [24] S..	UBI
Preglau, M. (1985): Fremdenverquer. Kosten und Nutzen des Tourismus am Beispiel Obergurgl. Mit einem Vorw. von Herbert Salcher. Schriftenreihe der Michael-Gaismair-Gesellschaft 4. 1. Aufl.. Gaismair, Innsbruck. - 137 S..	UBI, SOWI
Raich, B. (o. Jg.): Univ.Prof. Dr. Walter Moser - Öztaler, Lehrer, Wissenschaftler und Kanadier. Person, Wirken und Lebenswerk aufbereitet für den Unterricht in der Volksschule. Manuskript. 195 S. + Anhang.	Bibl. Obergurgl
Rampold, R. (2003): Die Kirchen und Kapellen von Längenfeld. Pfarrkirche zur hl. Katharina. Filialkirche zur hl. Dreifaltigkeit am Kropfbüchel. - 1. Aufl.. Christliche Kunststätten Österreichs 402. Verl. St. Peter, Salzburg, 2003. - 31 S..	UBI
Retter, V. (2007): Didaktik und Methodik in der Natur; Skriptum Bergwanderführer, Ausbildung Naturparkführer Ötztal 2007 - Modul I; S 15.	Archiv NP Ötztal
Riml, M. (1970): Anekdoten aus dem Innerötztal. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 175-177.	Bibl. Obergurgl 755 Archiv NP Ötztal
Ritschel, B. (2004): Öztaler Alpen; Verlag: Bergverlag Rother; Hrsg.: edition BERGE; 160 S.	Archiv NP Ötztal
Sander, F. (1993): Hoch und heilig. Kosmische Symbole und ihre Deutung. Schöner, Königsbach-Stein, 1993. - 289 S..	Arch, TFB
Santer, J. (1984): Höfegeschichte von Sautens. D. an der Uni Innsbruck. - 388 Bl.	UBI
Schäfer, D. (k.a.): Literaturliste. 6 S.	Archiv NP Ötztal
Scharr, K. (2007): Das Ötztal, Schwaighofsiedlung und Kulturlandschaftsentwicklung; Skriptum Bergwanderführer, Ausbildung Naturparkführer Ötztal 2007 - Modul II; S 21.	Archiv NP Ötztal
Scheiber, E. (1989) (Hrsg.): 1889 - 1989: 100 Jahre Edelweiss. Die Geschichte des Hotels „Edelweiss & Gurgl“ in Obergurgl, Ötztal, Tirol. Eigenverlag, 1989.	Bibl. Obergurgl 2808 M. Strobl
Scheidl, W. & Meyer, E. (2005): In memoriam Univ. Prof. Dr. phil. Konrad Thaler (1940 - 2005). Ber. Nat.-med. Verein Innsbruck. Band 92, S. 397 - 415	Archiv NP Ötztal
Schöpf, J. (1999): Controlling in universitären Dienstleistungseinrichtungen am Beispiel des Universitätssportheimes Obergurgl. - IV, 107 Bl.	UBI
Schwinger, I. (1999): Das Ötztal; Landschaftsgeschichte im Hochgebirge, Flächenanalysen im Einzugsgebiet der Öztaler Ache, Zur Naturraumentwicklung, Zur Kulturraumentwicklung, Naturgefahren, Aus der Chronik des Ötztales; 6 S.	Archiv NP Ötztal
Sommaruga, S., Koinig, A., Schmidt, R., Sommaruga, R., Tessadri, R., Psenner, R. (1997): letters to nature. 4 S.	Archiv NP Ötztal
Sonnklar-Innstädten, K. (1861): Öztaler Gebirgsgruppe mit besonderer Rücksicht auf Orografie und Gletscherkunde nach eigenen Untersuchungen, Justus Perthes Verlag, Gotha, 1-293.	Ötztal Archiv GBA
Steinegger, F. (1970): Zur Entstehung der Pfarrpründe von Längenfeld - ein Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte des Ötztales. Tiroler Heimatblätter, Sonderheft Ötztal. 45. Jg., Heft 10/12: 130-134.	Bibl. Obergurgl 755 Archiv NP Ötztal

Stiny, J. (1940): Gedanken über das Maurach von Umhausen-Köfels-Längenfeld.	GBA
Terrestrisch-Ökologisches Praktikum (2003): Zeitraum: Sa, 26.07.2003 - So, 03.08.2003. Basis: Universitätssportheim Obergurgl. S 58	Archiv NP Ötztal
Timmermann, O. & H. Hambloch (1958): Die Talschaft Gurgl. Westfälische Geographische Studien, Heft 13.	
Tschapeller, A. (1997): Seminarhaus im Ötztal. - 21 Bl.	BFB
Wachsmuth-Tutsch, M. (1987): Die Ötzer Jahre. Ausstellung in der Galerie zum Alten Oetztal. Fotografien von Margarete Wachsmuth-Tutsch. Textgestaltung: Hans Jäger. Hrsg.: Galerie zum Alten Oetztal. - Ötz, 1987. - [20] Bl.	UBI, BFB
Warbanoff, P. (2006): Bibliografie Naturpark Ötztal - Literaturerhebung als Basis für die Umsetzung von Natura 2000 im Ruhegebiet Ötztaler Alpen. (i.A. d. Amtes d. Tirol. LR & NP Ötztal). S 86	Archiv NP Ötztal
Wilhelm, M. (1987): Gruß aus Sölden. Das innere Ötztal auf Ansichtskarten um 1900. Eigenverlag.	Bibl. Obergurgl 2861
Winter, H. S. (o. Jg.): 55-jährige Erlebnisse und Erfahrungen des Besuches in Obergurgl von Horace S. Winter im Winter. Manuskript, 28 S.	Bibl. Obergurgl
Wutscher, R. (1982): Analyse der Bauschäden im alpinen Bereich - ein Haus in den Bergen, 1982/83. - [circa 60] Bl..	BFB
Zanescio, A. (2004): Ausgrabungen bei der Niedertalalpe. S 5.	Archiv NP Ötztal

Kontaktliste

Folgende Personen waren oder sind als (Gast-)Forscher im gegenständlichen Zielgebiet tätig und können daher vermutlich Literatur über das Ötztal zur Verfügung stellen.

MitarbeiterInnen der Universität Innsbruck

Kontakt über www.uibk.ac.at

- Alexander Cernusca, Institut für Ökologie, Innsbruck
- Axel Borsdorf, Institut für Geographie, Innsbruck
- Brigitta Erschbamer, Institut für Botanik, Innsbruck
- Dieter Schäfer, Institut für Geologie und Paläontologie, ehem. Inst. für Hochgebirgsforschung, Innsbruck
- Elisabeth Rastbichler-Zissernig, Institut für Geographie, ehem. Inst. für Hochgebirgsforschung Innsbruck
- Erich Schwienbacher, Institut für Botanik, Innsbruck
- Erwin Meyer, Institut für Ökologie, Innsbruck
- Eugen Rott, Institut für Botanik, Innsbruck
- Florian Glaser, Institut für Ökologie, TB Glaser, Innsbruck
- Georg Gärtner, Institut für Botanik, Innsbruck
- Gernot Patzelt, Institut für Geographie, ehem. Inst. für Hochgebirgsforschung
- Hansjörg Thies, Institut für Ökologie, Innsbruck
- Heinrich Schatz, Institut für Ökologie, Innsbruck
- Helfried Mostler, Institut für Geologie und Paläontologie, Innsbruck
- Insam Heribert, Institut für Mikrobiologie, Innsbruck
- Karl Krainer, Institut für Geologie und Paläontologie, Innsbruck
- Klaus Oeggl, Institut für Botanik, Innsbruck
- Kurt Nicolussi, Institut für Geographie, Innsbruck
- Kurt Scharr, Institut für Geographie, Innsbruck
- Leopold Füreder, Institut für Ökologie, Innsbruck
- Roland Psenner, Institut für Ökologie, Innsbruck
- Ruben Sommaruga, Institut für Ökologie, Innsbruck
- Rüdiger Kaufmann, Institut für Ökologie, Innsbruck
- Rudolph Hofer, Institut für Zoologie, Innsbruck
- Ruth Niederfriniger-Schlag, Institut für Botanik, Innsbruck
- Sigmar Bortenschlager, Institut für Botanik, Innsbruck
- Ulrike Tappeiner, Institut für Ökologie, Innsbruck
- Walter Leitner, Institut für Ur- und Frühgeschichte
- Walter Oberhuber, Institut für Botanik, Innsbruck
- Wolfgang Schedl, Institut für Ökologie, Innsbruck

Andere

- Alexander Zanesco, Stadtarchäologe Hall
- Armin Landmann, Inst. für Ökologie und Naturkunde

Naturpark Ötztal · Gurglerstraße 104 · A-6456 Obergurgl · Tel. +43 (0) / 664 121 03 50 · info@naturpark-oetztal.at · www.naturpark-oetztal.at

Bankverbindung Raika Sölden · BLZ 36324 · Kto-Nr. 1.340.041 · IBAN: AT063632400001340041 · BIC RZTIAT22324

- Clemens M. Grünbühel, Institut für Soziale Ökologie der Universität Klagenfurt, clemens.grunbuhel@uni-klu.ac.at (Footprints)
- Erich Heiss, TLMF, Innsbruck
- Ewald Schöpf, Chronist Gemeinde Sölden
- Georg Grabherr, Inst. für Ökologie und Naturschutz Universität Wien
- Georg Hoinkes, Universität Graz, georg.hoinkes@kfunigraz.ac.at
- Hans Haid, Pro Vita Alpina, Ötztal Archiv
- Heidi Escher-Vetter, Bayrische Akademie für Wissenschaften, Heidi.Escher@LRZ.badw-muenchen.de
- Herbert Aulitzky, Schmalzg 10/4, A-6075 Tulfes ODER A-9612 Kerschdorf (K) 3
- Herbert Reisigl, Eibenweg 5, A-6063 Rum
- Karl Neuner, Chronist Obergurgl
- Kerstin Blassnig, Schloß-Sdlg 5, A-6521 Fließ
- Ludwig Braun, Bayrische Akademie für Wissenschaften, Ludwig.Braun@LRZ.badw-muenchen.de
- Maren Jochimsen, Universität Essen, Geobotanik/Pflanzensoziologie und -ökologie, Universitätstr. 5, 45117 Essen, Deutschland. maren.jochimsen@uni-essen.de; www.uni-essen.de. Tel. +49(0)201/183.2448
- Markus Weber, Bayrische Akademie für Wissenschaften, Wasti.Weber@LRZ.badw-muenchen.de
- Meinhard Strobl, AFO,
- Peter Huemer, TLMF, Innsbruck
- Roland Pechlaner, Riedgasse 30/P, A-6020 Innsbruck
- Walter Ambach, Franz-Fischer-Str 5, A-6020 Innsbruck
- Walter Moser, Universität Alberta, Kanada

Homepages, Links, etc.

<http://www.similaun.at> - Interessante Informationen rund um die Ötztaler Alpen; Website des Ötztal-Archivs; Natur & Kultur, Texte, Bücher, Bilder, etc.

<http://www.similaun.net> - Werner Kopp: Historisches vom Similaun und dem Ötztal; Naturkatastrophen, Besiedlungsgeschichte, Lawinenereignisse, Höfe- und Sippennamen, etc. etc.

<http://138.232.128.23/abteilungen/spg/geobotanik/geobotanik-de-forschungsprojekte.html> - Aktuelle Forschungsprojekte in Obergurgl & Umgebung (u.a. Gletschervorfeld, Wirkungen von Beweidung, Diversität von Wiesen, etc.)

[http://taylorandfrancis.metapress.com/\(4hut4uiinv5qgh452rwbvcq0\)/app/home/contribution.asp?referrer=parent&backto=issue,8,9;journal,135,149;linkingpublicationresults,1:102470,1](http://taylorandfrancis.metapress.com/(4hut4uiinv5qgh452rwbvcq0)/app/home/contribution.asp?referrer=parent&backto=issue,8,9;journal,135,149;linkingpublicationresults,1:102470,1) - New species of the genus *Troglocheles* (Acari: Prostigmata: Rhagidiidae) from Ötztal Alps, Tyrol, with a key to adult species of the genus

<http://www.oeaw.ac.at/deutsch/forschung/programme/mab.html> - Infos über das Projekt Footprints.

http://www.royalbcmuseum.bc.ca/nh_papers/Bellardi/bellardi-1.pdf - The status and relationship of *Lasiopogon montanus* Schiner and *L. bellardii* Jaenicke (Diptera: Asilidae), two common robber flies from the mountains of Western and Central Europe.

<http://www.dieuniversitaet-online.at/beitraege/news/biosphaerenparks-leben-in-vielfalt/65/neste/5.html> - über MaB und den Biosphärenpark Gurgler Kamm.

<http://www.uni-graz.at/geowww/exkursion/alpenex/oetztal.htm> - Bericht über das Ötztal anlässlich einer Exkursion der Uni Graz.

<http://www.lrz-muenchen.de/-a2901ad/webserver/webdata/download/Escher-Vetter2002.pdf> - Zum Gletscherverhalten in den Alpen im zwanzigsten Jahrhundert.

http://hw.oeaw.ac.at/0xc1aa500d_0x000f6279 - Verweis auf Publikation über Biosphärenparks in Österreich; unter http://hw.oeaw.ac.at/0xc1aa500d_0x000f96af ist eine Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse herunterzuladen.

http://www.lwf.bayern.de/imperia/md/content/lwf-internet/veroeffentlichungen/lwf-akuell/41/lwf-aktuell_41-12.pdf?PHPSESSID=b82aac7951160996f1fb849abbba6e8 - Ötzi: Der Mann aus dem Eis

<http://www.kfunigraz.ac.at/geowww/exkursion/alpenex/oetztal.htm> - Unterlagen und Berichte zur Ötztal-Exkursion der Uni Graz

<http://php.leader-austria.at/hpold/lags/oetztal.htm> - LEADER Ötztal

<http://www.unibz.it/web4archiv/objects/pdf/standard/eismannbozen.pdf> - Der Mann im Eis: archaeobotanische Ergebnisse

www.oetziland.at - Touristische Informationen

<http://www.oetzi-dorf.com> - archäologischer Freiluftpark in Umhausen

<http://www.sagen.at> - zahlreiche Sagen aus dem und über das Ötztal.

www.via-alpina.com - Informationen über die Via Alpina mit ihren Stationen im Ötztal.

http://tiris.tirol.gv.at/web/kartengal/karten/biosp_grugl.jpg - Karte des Biosphärenreservats Gurgler Kamm.

<http://tiris.tirol.gv.at/scripts/esrimap.dll?Name=tirol8&Cmd=Start> - Natura 2000-Gebiete in Tirol, inkl. Öztaler Alpen.

<http://tiris.tirol.gv.at/scripts/esrimap.dll?Name=tirol3&Cmd=Start> - Schutzgebiete in Tirol, inkl. Öztaler Alpen.

<http://www.glaziologie.de> - Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften: Studien über den Vernagtferner; Karten, Bilder, Massenbilanzen, etc.; unter anderem mit einem Zeitrafferfilm über die Veränderung des Vernagtferners von 1976 bis 2005 (vom Schwarzkögele).

<http://www.biosphaerenparks.at/biosphaerenparks/bsr/deutsch/gurglerkamm/gurglerkamm.html> - Informationen über das MaB-Projekt Gurgler Kamm

http://www.almwirtschaft.com/archiv/03/12_03_art5.pdf + http://www.almwirtschaft.com/archiv/04/01_02_04_art6.pdf - Almen und Gletschervorstöße in der Tiroler Geschichte und Sagenwelt

http://www2.uibk.ac.at/zoology/terrestrik/kaufmann/rk_glaci.html - Informationen über die Rotmoostal-Forschungen

<http://www.uibk.ac.at/event/geoforum-umhausen/index.htm> - Geoforum Umhausen

<http://ubik-lok1.bibvb.ac.at> - Hauptbibliothek der Universität für Bodenkultur, Wien

<http://aleph.uibk.ac.at> - Hauptbibliothek der Universität Innsbruck

www.geologie.ac.at - Geologische Bundesanstalt Wien.

<http://www.ub.tum.de/> - Bibliothek der Universität München

www.cultura.at/IVK - Das Institut für Volkskultur und Kulturentwicklung (IVK); mit Online-Bibliothek

www.cultura.at/idi - Das Institut für regionale Sprachen und Kulturen (Hans Haid)

<http://www.cultura.at/pro.vita.alpina> - Verein zur Förderung der kulturellen, gesellschaftlichen, ökologischen und wirtschaftlichen Entwicklung im Alpenraum

<http://www.seilbahn.net/index.htm?aktuell/gletscherschutz/naturschutzgesetz.htm> - Gletscherschigebiet Pitztal - Ötztal (Zusammenschluss)

<http://www.pakte.at/projekte/677.html> - Telearbeit LEADER Tirol (Ötztal)

<http://www.johnbetts-fineminerals.com/jhbnyc/gifs/30849.htm> - Über Mineralien (v.a. Granaten) im Ötztal

<http://almandin.granat.at> - Über Mineralien im Ötztal

<http://www.minerali.it> - Über Mineralien im Ötztal

<http://www.kunstundwandern.at/> - KunstWandern im Ötztal; Gerbert Ennemoser - Dorf 173 - A-6444 Längenfeld - eMail: info@kunstundwandern.at

<http://www.oetztal-museum.at/> - Ötztal-Museum Längenfeld

<http://www.oetztal.net> - Allerlei übers Ötztal

<http://www.sautens.com> - TVB Sautens

<http://www.tiscover.at/at/guide/5.de,SCH1/objectId,RGN632at,tisindex,1/home.html> - TVB Ötz

<http://www.oetztal-mitte.com> - TVB Ötztal Mitte

<http://www.laengenfeld.com> TVB Längenfeld

<http://www.obergurgl.com> - TVB Obergurgl-Hochgurgl

<http://www.vent.at> - TVB Vent

<http://www.soelden.com> - TVB Sölden

<http://www.obergurgl-oetztal.info> - Obergurgl Informationen

Achstürze - Piburger See:

http://www.oetz.com/	Touristische Informationen (Wanderwege über Habicher See, Naturschutzgebiet Piburger See)
http://www.oetztal.com/CDA/main/DE/SO/aktivitaeten/ausfluege_sehenswertes/piburger_see/index.html	Informationen zum Piburger See
http://www.oetzialand.at/oetztal/download/abschnitt1.pdf	Naturkundliche Informationen
http://www.natopia.at/pdfs/PDF_Schulangebote/Schule.pdf	Exkursionsangebot zum Piburger See von natopia
http://www.uibk.ac.at/ipoint/news/uni_und_forschung/20040730.html	Bakterienwelt im Piburger See - Forschung an der Uni Innsbruck
http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?channel=h&ressort=ws&id=427934	Bakterienwelt im Piburger See - Presseartikel über Forschung an der Uni Innsbruck
http://www.tirol.gv.at/themen/umwelt/wasser/fluesse-und-seen/badegewaesser-in-tirol/piburger-see/	Wasserqualität Tiroler Badeseen
http://aeiou.iicm.tugraz.at/aeiou.encyclp.p/p414110.htm	Eintrag im Österreich Lexikon (Kulturinformationssystem)
http://tirolatlas.uibk.ac.at/places/show.py/index?id=170214;lang=de	TirolAtlas der Geografie/Uni Innsbruck; interessante Beschreibungen und statistische Daten zu Tourismus, Landwirtschaft, Wirtschaft etc.
http://www.sagen.at/	Sage über den Piburger See (von Ritter von Alpenburg)
http://www.sagen.at/doku/seenbuch/piburger_see.html	Beschreibung des Sees und der Achstürze aus dem 19. Jhd.
http://www.tirol.at/xxl/_articleId/581188/_area/414512/_subArea/456573/_subArea2/456592/_subArea3//_lang/de/index.html	Beschreibung des Piburger Sees inkl. Schutzgebietsprogramm
http://www.tirol.at/xxl/_articleId/581188/_area/414512/_subArea/456573/_subArea2/456592/_subArea3//_lang/de/index.html	Broschüre zum Schutzgebiet von der Abt. Umweltschutz
http://www.tirol.gv.at/themen/umwelt/naturschutz/tiroler-landesflaeche/landschaftsschutzgebiet-achstu/	Informationsseite über das Schutzgebiet von der Abt. Umweltschutz

http://www.turmmuseum.at/	Turmmuseum Oetz
http://de.wikipedia.org/wiki/Oetz	Lexikon Eintrag für Oetz inkl. Piburger See
http://de.wikipedia.org/wiki/Meinhard_II.	Lexikon Eintrag für Graf Meinhard II, der den See dem Stift Stams schenkte

Legende - Abkürzungen

A	Allgemeines, Sonstiges
B	Botanik
E	Exkursionsberichte, Jahresberichte, Workshop-Berichte
F	Führer, Bildbände
G	Geologie, Bodenkunde
H	Geschichte, Ötzi-Literatur
K	Karten
M	Muren, Wildbäche, Hochwasser, Lawinen
Ö	Ökologie
R	Raumordnung, Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft, Tourismus
W	Wetter, Klima, Hydrologie, Glaziologie
Z	Zoologie

Abt. U.	Abteilung Umweltschutz - wissenschaftliche Arbeiten
Archiv NP Ötztal	Archiv Naturpark Ötztal
Arch	Fachbibliothek Institut für Architektur
BAdW	Bayrische Akademie der Wissenschaften
BFB	Baufakultät Innsbruck
Bibl. Obergurgl	Bibliothek Obergurgl
Bibl. Obergurgl Sep.	Bibliothek Obergurgl Separata
Bibl. Obergurgl Zeitschriften	Bibliothek Obergurgl Zeitschriften
BOKU Wien	Universität für Bodenkultur, Wien
EFB	Erdwissenschaftliche Fachbibliothek

FBB	Fachbibliothek Institut für Botanik
FBCh	Fachbibliothek Institut für Chemie
FBD	Fachbibliothek für Dolmetscherausbildung
FBH	Fachbibliothek Institut für Hochgebirgsforschung
FBN	Fachbibliothek Naturwissenschaft
FBÖ	Fachbibliothek Institut für Ökologie
FBR	Fachbibliothek Institut für Rechtswissenschaften
FBSp	Fachbibliothek Institut für Sportwissenschaften
FBZ	Fachbibliothek Institut für Zoologie
GBA	Geologische Bundesanstalt
GEIWI	Fachbibliothek der geisteswissenschaftlichen Fakultät
GEOL	Fachbibliothek Institut für Geologie
GER-FB	Fachbibliothek Institut für Germanistik
IVK	Institut für Volkskultur und Kulturentwicklung
M. Strobl	Privatbestand Meinrad Strobl, Obergurgl
Ötztal Archiv	Ötztal Archiv, Hans Haid
SOWI	Fachbibliothek der sozialwissenschaftlichen Fakultät
TFB	Fachbibliothek der theologischen Fakultät
TLMF	Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum
TUM	Technische Universität München
UBI	Universitätsbibliothek-Hauptbibliothek
TYR	Buchhandlung Tyrolia
WAG	Wagner'sche Buchhandlung