

Adam, K.-D. 1986

Fossilfunde aus den Cannstatter Sauerwasserkalken. In: K.-D. Adam/W. Reiff/E. Wagner, Zeugnisse des Urmenschen aus den Cannstatter Sauerwasserkalken. Fundber. Baden-Württemberg 11, 1986, 25-61.

Andel, T.H.; Tzedakis, C. 1996

European palaeolithic landscapes: 140,000-30,000 years ago - A summary. In: O. Bar-Yosef/L. Cavalli-Sforza/R.J. March/M. Piperno (Eds.), XIII International congress for prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 5 The lower and middle Palaeolithic (Forlì 1996), 191-204.

Andersen, B.G.; Borns Jr., H.W. 1994

The Ice Age World (Oslo, Copenhagen, Stockholm 1994).

Antoine, P.; Limondin-Lozouet, N.; Auguste, P.; Locht, J.-L.; Galheb, B.; Reyss, J.-L.; Escudé, É.; Carbonel, P.; Mercier, N.; Bahain, J.-J.; Falguères, C.; Voinchet, P. 2006

Le tuf de Caours (Somme, France): mis en évidence d'un séquence Eemienne et d'un site Paléolithique associé. Quaternaire 17,4, 2006, 281-320.

Behre, K.-E. 1998

Landwirtschaftliche Entwicklungslinien und die Veränderung der Kulturlandschaft in der Bronzezeit Europas. In: W. Hänsel (Hrsg.), Mensch und Umwelt in der Bronzezeit Europas (Kiel 1998) 91-109..

Berner, U.; Streif, H. (Hrsg.) 2000

Klimafakten. Der Rückblick - ein Schlüssel für die Zukunft (Stuttgart 2000).

Billamboz, A. 1999

Das Verhältnis des Menschen zu seiner Umwelt im Spiegelbild der archäologischen Fundhölzer und deren Jahresringe. Denkmalpfl. Baden-Württ. 2, 1999, 68-75.

Bortenschlager, I.; Bortenschlager, S. 1981

Pollenanalytischer Nachweis früher menschlicher Tätigkeit in Tirol. Veröff. Museum Ferdinandeum 61, 1981, 5-12.

Bortenschlager, S. 1970

Waldgrenz- und Klimaschwankungen im pollenanalytischen Bild des Gurgler Rotmooses. - Mittl. Ostalp.-dinar. Ges. Vegetationskunde 11, 1970, 19-26.

Bortenschlager, S.; Patzelt, G. 1973

Die postglazialen Gletscher- und Klimaschwankungen in der Venedigergruppe (Hohe Tauern, Ostalpen). - Z. Geomorph.N.F. Suppl. 16, 1973, 25-72.

Bortenschlager, S. 1984

Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirol I: Inneres Ötztal - Unteres Inntal. Ber. nat.- med. Verein Innsbruck, 71, 1984, 19-56.

Bortenschlager, S. 1984

Die Vegetationsentwicklung im Spätglazial: Das Moor beim Lanser See III, ein Typprofil für die Ostalpen. Diss. Bot. 72 (Feschr. Welten) 1984, 71-79.

Bortenschlager, S. 1992

Die Waldgrenze im Postglazial. In: J. Kovar-Eder (Ed.), Palaeovegetational Development in Europe and Regions Relevant to its Palaeofloristic Evolution (Vienna 1992) 9-13.

Bortenschlager, S. 2000

The Iceman's environment. In: H. Moser/W. Platzer/H. Seidler/K. Spindler (Eds.), The iceman and his natural environment. Palaeobotanical results. The Man in the Ice 4 (Wien, New York 2000) 11-24.

Cziesla, E. 1992

Jäger und Sammler. Die mittlere Steinzeit im Landkreis Pirmasens (Brühl 1992).

Ellenberg, H. 1996

Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. Fünfte veränd u. verbess. Aufl. (Stuttgart 1996).

Ellenberg, H.; Weber, H.E.; Düll, R.; Wirth, V. 2001 (3. Aufl.)

Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa (Göttingen 2001).

Erny-Rodmann, C.; Gross-Klee, E.; Haas, J.N.; Jacomet, S.; Zoller, H. 1997

Früher <<human impact>> und Ackerbau im Übergangsbereich Spätmesolithikum-Frühneolithikum im Schweizerischen Mittelland. Jahrb. Schweiz. Ges. Ur- und Frühgesch. 80, 1997, 27-56.

Finsinger, W. 2001

Vegetation history and human impact at the Lago del Vei del Bouc (Argentera Massif, Maritime Alps). Quaternaria 12,4, 2001, 223-233.

Firbas, F. 1949/1952

Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen. 2 Bd. (Jena 1949/1952)

Fischer, E.; Rösch, M. 1999

Denkmalpflege, Hausforschung und Archäobotanik. Pflanzen in Lehmstrukturen historischer Gebäude als Dokumente früheren Lebens. Denkmalpfl. Baden-Württ. 2, 1999, 76-84.

Frenzel, B. 1959

Die Vegetations- und Landschaftszonen Nord-Eurasiens während der letzten Eiszeit und während der postglazialen Wärmezeit. Teil 1: Allgemeine Grundlagen. Abhandl. der math.-naturwiss. Klasse der Akad. der Wiss. u. Lit. in Mainz Jahrg. 1959 Nr. 13 (Mainz 1959).

Frenzel, B. 1960

Die Vegetations- und Landschaftszonen Nord-Eurasiens während der letzten Eiszeit und während der postglazialen Wärmezeit. Teil 2: Rekonstruktionsversuch der letzteiszeitlichen und wärmezeitlichen Vegetation Eurasiens. Abhandl. der math.-naturwiss. Klasse der Akad. der Wiss. u. Lit. in Mainz Jahrg. 1960 Nr. 6 (Mainz 1960).

Frenzel, B. 1964

Über die offene Vegetation der letzten Eiszeit am Ostrande der Alpen. Verhandl. Zool.-Botan. Ges. Wien 103/104, 1964, 110-143.

Frenzel, B. 1980

Klima der letzten Eiszeit und der Nacheiszeit in Europa. In: Klimaänderungen, Mensch und Lebensraum. Veröffentl. der Joachim-Jungius-Gesellschaft der Wiss. Hamburg Nr.44 (Göttingen 1980)

Frenzel, B. 1987

Grundprobleme der Vegetationsgeschichte Mitteleuropas während des Eiszeitalters. Mitt. Naturf. Ges. Luzern 29, 1987, 99-122.

Frenzel, B.; Gliemerth, A.K. 1995

Zur Vegetationsgeschichte Mitteleuropas. Angewandte Landschaftsökologie 4, 1995, 15-50.

Freund, H.; Caspers, G. (Hrsg.) 1998

Vegetation und Paläoklima der Weichsel-Kaltzeit im nördlichen Mitteleuropa. Ergebnisse paläobotanischer, -faunistischer und geologischer Untersuchungen. Schriftenr. Dt. Geolog. Ges. 4 (Hannover 1998).

Gaudzinski, S.; Bittmann, F.; Boenigk, W.; Frechen, M.; Kolfschoten, T. van 1996

Palaeoecology and Archaeology of the Kärlich-Seeufer Open-Air Site (Middle Pleistocene) in the Central Rhineland, Germany. Quaternary Research 46, 1996, 319-334.

Gaudzinski, S.; mit Beiträgen von F. Bittmann u. H.H. Leuschner 1996

Kärlich-Seeufer. Untersuchungen zu einer altpaläolithischen Fundstelle im Neuwieder-Becken (Rheinland-Pfalz). Jahrb. Röm.-German. Zentralmuseum Mainz 43, 1996, 3-239.

Gaudzinski, S. 1997

Über die komplexe Genese mittelpleistozäner archäologischer Fundstellen am Beispiel Kärlich-Seeufer (Mittelrhein). Eiszeitalter u. Gegenwart 47, 1997, 1-27.

Gehlen, B.; mit einem Beitrag von J. Meurers-Balke 2001

Rast am Fuß der Alpen. Die allerödzeitliche Abristation "Unter den Seewänden" bei Füssen im Ostallgäu. In: B. Gehlen/ M. Heinen/ A. Tillmann (Hrsg.), Zeit-Räume. Gedenkschrift für Wolfgang Taute. Arch. Ber. 14,2 (Bonn 2001) 475-552.

Gliemeroth, A. K. 1995

Paläoökologische Untersuchungen über die letzten 22'000 Jahre in Europa. Vegetation, Biomasse und Einwanderungsgeschichte der wichtigsten Waldbäume. Paläoklimaforschung 18 (Stuttgart 1995).

Gliemeroth, A. K. 1997

Holozäne Einwanderungsgeschichte der Baumgattungen Picea und Quercus unter paläoökologischen Aspekten nach Europa. Eiszeitalter u. Gegenwart 47, 1997, 28-41.

Grote, K. 1994

Die Abris im südlichen Leinebergland bei Göttingen. Archäologische Befunde zum Leben unter Felsschutzdächern in urgeschichtlicher Zeit. Teil II Naturwissenschaftlicher Teil. Veröff. der Urgesch. Samml. des Landesmus. zu Hannover 43 (Oldenburg 1994).

Herrmann, B. (Hrsg.) 1994

Archäometrie. Naturwissenschaftliche Analyse von Sachüberresten (Berlin, Heidelberg, New York etc. 1994).

Holtmaier, F.K. 1985

Die klimatische Waldgrenze - Linie oder Übergangsraum (Ökoton)? - Ein Diskussionsbeitrag unter besonderer Berücksichtigung der Waldgrenzen in den mittleren und hohen Breiten der Nordhalbkugel. Erdkunde 39 (4), 1985, 271-285.

Holtmeier, F.-K. 1993

Timberlines as indicators of climatic changes: problems and research needs. In: B. Frenzel (Ed.) Oscillations of the Alpine and Polar Tree limits in the Holocene. Paläoklimaforschung 9 (Stuttgart, Jena, New York 1993) 211-222.

Horrocks, M.; Lawlor, I. 2006

Plant microfossil analysis of soils from Polynesian stonefields in South Auckland, New Zealand. Journal of Archaeological Science 33,2, 2006, 200-217.

Hüppe, J.; Pott, R. 1992

Vegetationskundliche und pollenanalytische Studien zur oberen Waldgrenze im Fimbartal (Silvretta). Zeitschrift der Universität Hannover 1, 1992, 49-76.

Hüttemann, H.; Bortenschlager, S. 1987

Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirols VI: Riesengebirge, Hohe Tatra - Zillertal, Kühltal. Ein Vergleich der postglazialen Vegetationsentwicklung und Waldgrenzschwankungen. - Ber. nat.- med. Verein Innsbruck 74, 1987, 81-112.

Jacomet, S.; Kreuz, A.; mit Beitr. von M. Rösch 1999

Archäobotanik. Aufgaben, Methoden und Ergebnisse vegetations- und agrarhistorischer Forschung. UTB 8158 (Stuttgart 1999).

Jäger, K.-D.; Heinrich, W.-D. 1982

The travertine at Weimar-Ehringsdorf - an interglacial site of Saalian age? Project 73-1-24 'Quaternary glaciations in the northern hemisphere' IGCP-Report 7, 1982, 98-114.

Jäger, K.-D.; Schäfer, D. 1999

Gathering fruits as a way of food supply during the Paleolithic period. In: H. Ullrich (Ed.), Lifestyles and survival strategies in Pliocene and Pleistocene hominids (Gelsenkirchen/Schwelm 1999) 429-434.

Jahn, I.; Lötter, R.; Senglaub, K. (Hrsg.) 1982

Geschichte der Biologie. Theorien, Methoden, Institutionen, Kurzbiographien (Jena 1982).

Karg, S. 1996

Bronzezeitliche Kulturpflanzen: eine Kartierung der Dinkelnachweise im nördlichen und südlichen Alpenvorland. In: L. Castelletti/M. Cremaschi (Eds.), XIII International congress of prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 3 Paleoecology (Forlì 1996), Bronzezeitliche Kulturpflanzen: Eine Kartierung der Dinkelnachweise im nördlichen und südlichen Alpenvorland, 25-33.

Kharbouch, M. 2000

Variations altitudinales de quelques taxons v'gétaux dans les Alpes du Sud durante Tardiglaciare et l'Holocène. Quaternaria 11,3-4, 2000, 231-242.

Koenigswald, W. v. 1983

Die Säugetierfauna des süddeutschen Pleistozäns. In: H. Müller-Beck (Hrsg.), Urgeschichte in Baden-Württemberg (Stuttgart 1983) 166-216.

Kofler, W.; Oeggli, K. 2001

L'evoluzione del clima e dell'ambiente alpino negli ultimi 15.000 anni. Atti del Convegno "Uso dei valichi alpini orientali dalla preistoria ai pellegrinaggi medievali" Belluno, 23-24 ottobre 1999, Fondazione Giovanni Angelini Centro Studi sulla Montagna (Udine 2001) 19-28.

Kosina, R. 1996

A contribution to Taxonomy - Examples from Morphology of Fossil and Contemporary Plants. In: L. Castelletti/M. Cremaschi (Eds.), XIII International congress of prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 3 Paleoecology (Forlì 1996), A contribution to taxonomy - examples from morphology of fossil and contemporary plants, 35-45.

Kovanda, J. 1971

Kvartérni vápence Ceskoslovenska - Quartärkalke der Tschechoslowakei. Anthropozoikum 7 (Praha 1971).

Krbetschek, M.; Stolz, W. 1997

Lumineszenz-Datierungen am jungpleistozänen Becken von Gröbern - neue Ergebnisse. In: Leipziger Geowiss. 5 [Festschr. L. Eißmann] (Leipzig 1997) 129-133.

Küster, H. 1995

Postglaziale Vegetationsgeschichte Südbayerns. Geobotanische Studien zur Prähistorischen Landschaftskunde (Berlin 1995).

Küster, H. 1996

Geschichte der Landschaft in Mitteleuropa. Von der Eiszeit bis zur Gegenwart (München 1996).

Lauber, K.; Wagner, G. 2001 (3. Aufl.)

Flora Helvetica. Flora der Schweiz (Bern, Stuttgart, Wien 2001).

Litt, Th.; Junge, F. W.; Böttcher, T. 1996

Climate during the Eemian in the north-central Europe - a critical review of the palaeobotanical and stable isotope data from central Germany. Veget. Hist. Archaeobot. 5, 1996, 247-256.

Mägdefrau, K. 1956 (3. Aufl.)

Paläobiologie der Pflanzen (Jena 1956).

Marguerie, D.; Hunot, J.-Y. 2007

Charcoal analysis and dendrology: data from archaeological sites in north-western France. Journal of Archaeological Science 34,9, 2007, 1417-1433.

Meister, M. 1993

Mammuts. Eine Legende taut auf. Geo 1, 1993, 115-143.

Mertens, E.-M. 1993

Pflanzliche Ressourcen des Mesolithikums in Dänemark und Schleswig-Holstein. Unpubl. Diplomarbeit Univ. Kiel (Kiel 1993).

Mertz, P. 2000

Pflanzengesellschaften Mitteleuropas und der Alpen (Landsberg/Lech 2000).

Müller, E. 1979

Pollenanalytische Untersuchungen an paläolithischen und mesolithischen Höhlensedimenten aus der Schweiz und dem Vorarlberg. Antiqua 7. Veröff. Schweiz. Ges. Ur- u. Frühgesch. (Basel 1979).

Nádor, A.; Lantos, M.; Tóth-Makk, Á.; Thamó-Boszó, E. 2004

Milankovich-scale multi-proxy records from fluvial sediments of the last 2.6 Ma, Pannonian Basin, Hungary. Quaternary Science Reviews 22, 2003, 2157-2175.

Obermaier, H. 1912

Der Mensch der Vorzeit (Berlin, München, Wien 1912).

Oeggli, K. 1992

Sediment- und Makrofossilanalysen aus dem Lanser See in Tirol (Austria): ein Beitrag zur spätglazialen Bio- und Chronostratigraphie der Ostalpen. Flora 186, 1992, 317-339.

Oeggli, K. 1994

The palynological record of human impact on highland zone ecosystems. In: P. Biagi/J. Nandris (Eds.), Highland zone exploitation in Southern Europe. Monogr. <<Natura Bresciana>> 20 (1994) 107-122.

Oeggli, K.; Wahlmüller, N. 1994

Holozäne Vegetationsentwicklung an der Waldgrenze der Ostalpen: Die Plancklacke (2140 m)/Sankt Jacob im Defreggen, Osttirol. In: A.F. Lotter/B. Ammann (Eds.), Dissertationes Botanicae 234. Festschrift Gerhard Lang (Berlin, Stuttgart 1994) 389-411.

Oeggli, K.; Wahlmüller, N. 1994

Vegetation and climate history of a high alpine mesolithic camp site in the Eastern Alps. Preist. Alpina 28, 1992, 71-82.

Oeggl, K.; Wahlmüller, N. 1994

A mesolithic seasonal dwelling site in the high-alpine region of the Eastern Alps. American Association of Stratigraphic Palynologists Contribution Series 29, 1994, 147-160.

Oeggl, K. 1995

Vegetation and climate change within the central area of the Alps. Austrian contributes to the International Geosphere-Biosphere Programm (IGBP) 2, 1995, 21-35.

Oeggl, K. 1997

Die Waldgrenze in den Zentralalpen während des Mesolithikums. In: K. Oeggl/G.Patzelt/D. Schäfer (Hrsg.), Alpine Vorzeit in Tirol. Begleitheft zur Ausstellung des Forschungsinstitutes für Alpine Vorzeit, des Institutes für Botanik und des Forschungsinstitutes für Hochgebirgsforschung (Innsbruck 1997) 29-44.

Oeggl, K.; Schoch, W. in Vorber.

Holzkohlenanalysen aus Bodenproben des altmesolithischen Fundplatzes auf dem Ullafelsen im Fotschertal. In: D. Schäfer (Hrsg.), Gebirgsarchäologische Forschungen in Tirol 1 (Innsbruck). In Vorber.

Owen, L.R. 1996

Der Gebrauch von Pflanzen im Jungpaläolithikum Mitteleuropas. Ethn.-Arch. Zeitschr. 37, 1996, 119-146.

Patzelt, G., mit Beitr. von S. Bortenschlager u. G. Poscher 1996

Exkursion A1 Tirol: Ötztal-Inntal. Deuqua-Führer zur Tagung in Gmunden/OÖ (Innsbruck 1996).

Penck, A. 1921

Die Höttinger Breckzie und die Inntalerrasse nördlich Innsbruck. Abandl. preuß. Akad. der Wiss. Berlin Jahrg. 1920, Heft 2, 1-136.

Preusser, F. 2004

Towards a chronology of the Late Pleistocene in the northern Alpine Foreland. Boreas 33, 2004, 195-210.

Ray, G.C.; McCormick-Ray, M.G. 1982

Knaurs Tierleben in Eis und Tundra. Hrsg. H. Sielmann (München, Zürich 1982).

Reichholf, J. 1991

Gebirge und Tundra. Zur Ökologie europäischer Gebirge, Tundren und Trockenbiotope (Steinbachs Biotopführer) (München 1991).

Reiff, W. 1994

Die Abfolge der quartären Travertine im Stuttgarter Raum - ihre stratigraphische Zuordnung und ökologische Auswertung. Ethn.-Arch. Zeitschr. 35, 1994, 41-52.

Reisigl, H.; Keller, R. 1987

Alpenpflanzen im Lebensraum. Alpine Rasen, Schutt- und Felsvegetation (Stuttgart, New York 1987).

Reisigl, H.; Keller, R. 1999

Lebensraum Bergwald (Heidelberg, Berlin 1999).

Renault-Miskovsky, J. 1991

L'environnement au temps de la Préhistoire. Méthodes et modèles (Paris, Milan, Barcelone, Bonn 1991).

Rösch, M. 1988

Subfossile Moosfunde aus prähistorischen Feuchtbodensiedlungen: Aussagemöglichkeiten zu Umwelt und Wirtschaft. In: H. Küster (Hrsg.), Der prähistorische Mensch und seine Umwelt. Festschr. U. Körber-Grohne. Forsch. u. Ber. Vor- und Frühgesch. Baden-Württ. 31 (Stuttgart 1988) 177-198.

Rösch, M. 2000

Anthropogener Landschaftswandel in Mitteleuropa während des Neolithikums. Beobachtungen und Überlegungen zu Verlauf und mögliche Ursachen. Germania 78,2, 2000, 293-318.

Schmidl, A.; Jacomet, S. Oeggli, K. 2007

Distribution patterns of cultivated plants in the Eastern Alps (Central Europe) during the Iron Age. Journal of Archaeological Science 34,2, 2007, 243-254.

Schramm, S. 1989

Naturwanderungen im Münchner Alpenvorland (Schaftlach 1989).

Schwarzbach, M. 1950

Das Klima der Vorzeit (Stuttgart 1950).

Schweingruber, F. 1990

Anatomie europäischer Hölzer. Ein Atlas zur Bestimmung europäischer Baum-, Strauch- und Zwergstrauchhölzer (Bern, Stuttgart 1990).

Street, M.; Baales, M. 1997

Les groupes Federmesser de l'Allerød en Rhénanie central (Allemagne). Bull. Soc. Préhist. Française 94,3, 1997, 373-386.

Thiébaud, S.; Girard, M.; Mai, B. T. 1995

Le milieu végétal du tardiglaciaire à l'holocène d'après les analyses de charbons de bois et de pollens. Epipaléolithique et Mésolithique en Europe. Vème congrès international U.I.S.P.P. - XIIème commission. Universités Joseph Fourier et Pierre Mendès France. Grenoble 18-23 septembre 1995. Préhistoire et Quaternaire en Vercors. Livret - guide de l'excursion (Grenoble 1995) 32-40.

Tinner, W.; Ammann, B. 2001

Timberline Paleoeology in the Alps. PAGES News 9,3, 2001, 9-11.

Tinner, W.; Nielsen, E.H.; Lotter, A.F. 2007

Mesolithic agriculture in Switzerland? A critical review of the evidence. Quaternary Science Reviews 26, 2007, 1416-1431.

Tobolski, K.; Litt, Th. 1994

Vorallerödzeitliche Seeablagerungen in Wielkopolska ("Großpolen"). Dissertationes Botanicae 234, 1994, 487-496.

Tsartsidou, G.; Lev-Yadun, S.; Albert, R.-M.; Miller-Rosen, A.; Efstratiou, N.; Weiner, S. 2007

The phytolith archaeological record: strenght and weakness avaluated based on a quantitative modern reference collection from Greece. Journal of Archaeological Science 34,8, 2007, 1262-1275.

Urban, B. 1991

Quartäre Vegetationsgeschichte im norddeutschen Raum. In: H.-J. Häßler (Hrg.), Ur- und Frühgeschichte in Niedersachsen (Stuttgart 1991) 38-53.

Urz, R. 2002

Archäobotanische Untersuchungen zur Veränderung der Flusslandschaft im mittleren Lahntal (Hessen) in prähistorischer Zeit. Archäologisches Korrespondenzblatt 32, 2, 2002, 169-186.

Vorren, K.-D.; Morkved, B.; Bortenschlager, S. 1993

Human impact on the Holocene forest line in the Central Alps. Vegetation History and Archaeobotany 2, 1993, 145-156.

Wagner, G.A.; Beinhauer, K.W. (Hrsg.) 1997

Homo heidelbergensis. Das Auftreten des Menschen in Europa (Heidelberg 1997).

Wahlmüller, N. 1985

Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirols V: Nordtiroler Kalkalpen. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck 72, 1985, 101-144.

Wahlmüller, N. 1985

Der vorgeschichtliche Mensch in Tirol. Veröff. Museum Ferdinandeum 65, 1985, 105-120.

Weirich, J.; Bortenschlager, S. 1980

Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirols III: Stubaiier Alpen - Zillertaler Alpen. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck 67, 1980, 7-30.

Weller, K.O. 1993

Zur ökologischen Rekonstruktion mesolithischer Oberflächenfundstellen an Rems und Fils. Unpubl. Magisterarb. Univ. Tübingen (Tübingen 1993).

Wettstein, R. v. 1892

Die fossile Flora der Höttinger Breckzie. Denkschriften math.-naturwiss. Classe kaiserl. Akd. d. Wiss. 59, 1892, 1-48.

Wick, L.; Tinner, W. 1997

Vegetation changes and timberline fluctuations in the Central Alps as indicators of Holocene Climatic oscillations. Arctine and Alpine Research 29, 1997, 445-458.

Wigge, K. 1927

Die Tundra als Landschaftsform. Die geographischen Bedingungen ihrer Entstehung; Charakter, Verbreitung und Grenzen. Diss. Univ. Köln (Köln 1927).

Wilkinson, K.; Stevens, C. 2003

Environmental archaeology. Approaches, techniques & applications (Gloucestershire 2003).

Zszula, G.D. et al. 2007

Arctic ground squirrels of the mammoth steppe: paleoecology of Late Pleistocene middens (~24000-29450 14C yr BP), Yukon Territory, Canada. Quaternary Science Reviews 26, 2007, 979-1003.