

Allen, M.S. 2006

New Ideas about Late Holocene Climate Variability in the Central Pacific. *Current Anthropology* 47,3, 2006, 521-535.

Andel, T.H. van 1998

Middle and Upper Palaeolithic environments and the calibration of 14C dates beyond 10,000 BP. *Antiquity* 72, Nr. 275, March 1998, 26-33.

Antoine, P.; Limondin-Lozouet, N. 2004

Identification of MIS 11 Interglacial tufa deposit in the Somme valley (France): New results from the Saint-Acheul fluvial sequence. *Quaternaire* 15, 1-2, 2004, 41-52.

Argant, A.; Argant, J. 2003

Entre Pléniglaïc et Holocène, conséquences du réchauffement sur la végétation et sur la faune dans les Alpes. *Preistoria Alpina* 39, 2003, 19-29.

Baales, M. 2002

Zwischen Kalt und Warm. Das Spätpaläolithikum in Deutschland. In: Menschen - Zeiten - Räume. Archäologie in Deutschland (Stuttgart 2002) 121-123.

Bartolomei, G. 2006

Riparo Cogola (1075 m), Carbonare di Folgaria, Trento: indicazioni paleoecologiche dai reperti di micromammiferi di una località montana e considerazioni sugli ambienti delle fasce altimetriche. *Preistoria Alpina* 41, 2005, 51-63.

Behre, K.-E. 1994

Kleine historische Landeskunde des Elbe-Weser-Raumes (Stade 1994).

Benecke, N. 2000

Die jungpleistozäne und holozäne Tierwelt Mecklenburg-Vorpommerns. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 23 (Weissbach 2000).

Böhme, G. 1991

Kontinuität und Wandel känozoischer Herpetofaunen Mitteleuropas. *Mitteilungen Zoologisches Museum Berlin* 67, 1991, 85-95.

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. 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.

Bos, J.A.A.; van Geel, B.; van der Plicht, J.; Bohncke, S.J.P. 2007

Preboreal climate oscillations in Europe: Wiggle-match dating and synthesis of Dutch high-resolution multi-proxy records. *Quaternary Science Reviews* 26, 2007, 1927-1950.

Bosinski, G.; Street, M.; Baales, M. 1995

The Palaeolithic and Mesolithic of the Rhineland. In: W. Schirmer (Ed.), *Quaternary field trips in Central*

Europe, Vol. 2. Internat. Union for Quaternary Research, XIV Internat. Congress, August 3-10, 1995, Berlin (München 1995) 829-999.

Brunnacker, K. 1957

Die Geschichte der Böden im jüngeren Pleistozän von Bayern. Geologica Bavaria 34 (München 1957).

Burga, C.A. 2003

Die Schweizer Alpen als potentieller Siedlungsraum im Spät- und Postglazial am Beispiel Graubündens. Preistoria Alpina 39, 2003, 31-37.

Crotti, P. 2001

Mesolithic settlement of the Central Alps and the use of the mountain sectors. Praestoria Alpina 34, 1998, 119-128.

Cullberg, C.C. 1981

The mesolithic and its research in southern Scandinavian peninsula. In: B.Gramsch (Hrsg.), Mesolithikum in Europa. 2. Intern. Symposium Potsdam 3.-8.4.1978. Veröffentl. Mus. Ur- und Frühgesch. Potsdam 14/15 (Berlin 1981) 419-436.

Dalmeri, G; Lanzinger, M. 2001

The evolution of the environment and human population of the Adige basin at the end of the late Ice Age and in the early Holocene. Preistoria Alpina 34, 1998 , 15-18.

Dark, P. 2000

Revised 'absolute' dating in the early Mesolithic site of Star Carr, North Yorkshire, in the light of changes in the early Holocene tree-ring chronology. Antiquity 74, 2000, 304-307.

Della Casa, P. 2000

Mesolcina Praehistorica. Mensch und Naturraum in einem Bündner Südalpental vom Mesolithikum bis in römische Zeit. Univ.-Forsch. Prähist. Arch. 67 (Bonn 2000).

Delmonte, B.; Petit, J.R.; Maggi, V. 2005

Secular variability and 200-year dipolar oscillations in an atmospheric circulation over East Antarctica during the Holocene. PAGES News 13,3, 2005, 5-7.

Fiore, I.; Tagliacozzo, A.; Cassoli, P. F.; 2001

Ibex exploitation at Dalmeri rockshelter (TN) and "specialized hunting" in the sites of the Eastern Alps during the Tardiglacial and the Early Holocene. Preistoria Alpina 34, 1998, 173-183.

Frank, N.; Kober, B.; Mangini, A. 2006

Carbonate precipitaton, U series dating, and U-isotopic variations in a Holocene travertine platform at Bad Langensalza - Thuringia Basin, Germany. Quaternaria 17,4, 2006, 333-342.

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)

Frisia, S.; Borsato, A.; McDermott F.; Spiro, B.; Fairchild, I.; Longinelli, A.; Selmo, E.; Pedrotti, A.; Dalmeri, G.; Lanzinger, M.; van der Borg, K. 2001

Holocene climate fluctuations in the Alps as reconstructed from speleothems. Preistoria Alpina 34, 1998, 111-118.

Frisia, S. 2003

Towards an understanding of the relationships between environmental changes and human societies:

analytical techniques, and examples from the Alps. Preistoria Alpina 39, 2003, 39-47.

Geitner, C. 1999

Sedimentologische und vegetationsgeschichtliche Untersuchungen an fluviyalen Sedimenten in den Hochlagen des Horlachtales (Stubaier Alpen/Tirol). Münchener Geogr. Abh. B31 (München 1999).

Heinrich, W.-D. 1978

Zum Aussagevermögen fossiler Vogelfunde aus dem küstennahen Tiefland für den Landschaftswandel im Spätglazial der Weichsel-Kaltzeit und im Holozän. Petermanns Geograph. Mitt. 3, 1978, 149-153.

Hermann, H. 1957

Die Entstehungsgeschichte der postglazialen Kalktuffe der Umgebung von Weilheim (Oberbayern). Neues Jahrb. Geol. u. Paläont. 105, 1957, 11-46.

Hicks, S.; Moe, D. 1990

Impact of prehistoric and medieval man on the vegetation; Man at the forest limit. Assessment of the situation. Pact 1990, 105-109.

Hiller, A.; Tinapp, C.; Grootes, P.M.; Nadeau- M.-J. 2003

Ungewöhnliche Probleme bei der 14C-Datierung organischer Komponenten und Fraktionen fluviatiler Sedimente aus der Aue der Weißen Elster bei Leipzig. Eiszeitalter und Gegenwart 52, 2003, 4-12.

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.

Hüttemann, H.; Bortenschlager, S. 1987

Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirols VI: Riesengebirge, Hohe Tatra - Zillertal, Kühtai. 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. 2002

Oscillations of the water balance during the Holocene in interior Central Europe-features, dating and consequences. Quaternary International 91, 2002, 33-37.

Jäger, K.-D. 1987

Zum gegenwärtigen Kenntnisstand über nacheiszeitliche Wasserstandsschwankungen an Binnenseen im Jungmoränengebiet des nördlichen Mitteleuropa. Wiss. Z. Univ. Greifswald 36, 1987, 44-48.

Jones, E.L. 2007

Subsistence change, landscape use, and changing site elevation at the Pleistocene-Holocene transition in the Dordogne of southwestern France. Journal of Archaeological Science 34,3, 2007, 344-353.

Keefer, E. 1996

Rentierjäger und Pfahlbauern. 14000 Jahre Leben am Federsee. Württ. Landesmuseum Stuttgart. Arch. Samml. Führer u. Bestandskataloge 5 (Stuttgart 1996).

Kharbouch, M. 2000

Variations altitudinales de quelques taxons végétaux dans les Alpes du Sud durant le Tardiglaciaire et

I'Holocene. Quaternaria 11,3-4, 2000, 231-242.

Kislov, A.; Toropov, P. 2006

Paleo sea-level changes in the Black Caspian Seas: Links to river runoff and global climate change. PAGES News 14,1, 2006, 36-37.

Kleinmann, A.; Markt, J.; Müller, H. 1997

Lake level fluctuations in the uppermost Preboreal in Lake Hämelsee. - 7th Intern. Symp. Paleolimnology, Abstract Vol.=Würzburger Geogr. Manuskr. 41, 1997, 107-108.

Koch, J.; Clague, J.J. 2006

Are insolation and sunspot activity the primary drivers of Holocene fluctuations? PAGES News 14,3, 2006, 20-21.

Koenigswald, W. v.; Taute, W. 1974

Mensch und Fauna unter dem Einfluß des Klimawandels an der Grenze vom Pleistozän zum Holozän. Nachr. Dtsch. Geol. Ges. 9, 1974, 145-150.

Koenigswald, W. v.; Agadjanian, A. K. 1977

*Merkmalsverschiebung an den oberen Molaren von *Dicrostonyx* (Rodentia, Mammalia) im Jungquartär. N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 153, 1977, 33-49.*

Koenigswald, W. von 2002

Lebendige Eiszeit. Klima und Tierwelt im Wandel (Darmstadt 2002).

Kofler, W.; Oeggl, 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.

Kohl, H. 2000

Das Eiszeitalter in Oberösterreich. Abriss einer Quartärgeologie von Oberösterreich. Schriftenreihe des OÖ. Musealvereins - Gesellschaft für Landeskunde 17 (Linz 2000).

Kovanda, J. 1987

Zur Bildungsdynamik und Faziesdifferenzierung terrestrischer Quartäralablagerungen in extraglazialen Gebieten. Anthropozökum 18, 1987, 103-157.

Küster, H. 1995

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

Küster, H. 2002

Die Ostsee. Eine Natur- und Kulturgeschichte (München 2002).

Kurek, J.; Cwynar, L.C.; Spear, R.W. 2004

The 8200 cal yr BP cooling event in eastern North America and the utility of midge analysis for Holocene temperature reconstructions. Quaternary Science Reviews 23, 2004, 627-639.

Lehmkuhl, F.; Schlüchter, C. 2004

Leitthema A1 - Langfristige Umweltveränderungen. In: W. Gamerith/P. Messerli/P. Meusberger/H. Wanner (Hrsg.), Alpenwelt - Gebirgswelten. Inseln, Brücken, Grenzen. Tagungsberichte und wissenschaftliche Abhandlungen 54. Deutscher Geographentrag, Bern 28.9.-4.10.2003 (Heidelberg, Bern 2004) 85-86.

Liedgren, L.G.; Bergman, I.N.; Hörnberg, G.; Zackrisson, O.; Hellberg, E.; Östlund, L.; DeLuca, T.H. 2007

Radiocarbon dating of prehistoric hearths in alpine northern Sweden: problems and possibilities. Journal of Archaeological Science 34,8, 2007, 1276-1288.

Litt, Th. 2003

Environmental response to climate and human impact in central Europe during the last 15.000 years - a German contribution to PAGES-PEPIII. Quaternary Science Reviews 22, 2003, 1-4.

Litt, Th.; Schmincke, H.-U.; Kromer, B. 2003

Environmental response to climate and volcanic events in central Europe during the Weichselian Lateglacial. Quaternary Science Reviews 22, 2003, 7-32.

Lozek, V.; Cílek, V. 1995

Late Weichselian-Holocene sediments and soils in mid-European calcareous areas. Anthropozökum 22, 1995, 87-112.

Magny, M. et al. 2007

Early-Holocene climatic oscillations recorded by lake-level fluctuations in west-central Europe and in central Italy. Quaternary Science Reviews 26, 2007, 1951-1964.

Mandl, F. (Hrsg.) 2003

Sölkpass. Ein 6000 Jahre alter Saumpfad über die Alpen. Mitt. ANISA 23/24 (Haus i.E. 2002/2003).

Mania, D.; Altermann, M.; Rau, D. 1995

Paläoböden und Stratigraphie des Mittel- und Jungquartärs im Mitteldeutschen Trockengebiet. Arbeitskreis Paläopedologie der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft. Sitzungs- und Exkursionsunterlagen 25.-27.5.1995 Jena (Jena 1995).

Merkt, J.; Müller, H. 1997

Absolute chronology of the Holocene and the Lateglacial from stacked sections of varved lake sediments from north Germany. Würzburger Geogr. Manuskr. 41, 1997, 137-138.

Moe, D.; Indrelid, S.; Kjos-Hanssen, O. 1978

A study of environment and early man in the southern Norwegian Highlands. Norw. Arch. Rev. 11,2, 1978, 73-83.

Moe, D. 1994

Climatic variations in western Norway during the last 13,000 years. A review. Geologija 17, 1994, 159-165.

Negash, A.; Alene, M.; Brown, F.H.; Nash, B.P.; Shackley, M.S. 2007

Geochemical sources for the terminak Pleistocene/early Holocene obsidian artifacts of the site Beseka, central Ethiopia. Journal of Archaeological Science 34,8, 2007, 1205-1210.

Nigst, P. 2000

Die spätpaläolithisch-frühmesolithischen Funde von Oberstinkenbrunn - Fundstelle 1, Niederösterreich. Fundber. Österr. 38, 1999 (2000) 593-607.

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.

Patzelt, G. 1972

Die spätglazialen Stadien und postglazialen Schwankungen von Ostalpengletschern. Ber. Deutsche Botan.

Ges. 85, 1972, 47-57.

Patzelt, G.; mit einem Beitr. von H. Penz 1975

15. Unterinntal - Zillertal - Pinzgau - Kitzbühel. In: *Tirol, ein geographischer Exkursionsführer. Innsbrucker Geogr. Stud.* 2. 1975, 309-329.

Patzelt, G.; Bortenschlager, S. 1978

Spät- und nacheiszeitliche Gletscher- und Vegetationsentwicklung im inneren Ötztal. In: S. Horie (Ed.), *Paleolimnology of Lake Biwa and the Japanese Pleistocene* 6, 1978, 312-325.

Patzelt, G.; Resch, W. 1986

Quartärgeologie des mittleren Tiroler Inntales zwischen Innsbruck und Baumkirchen Exkursion C am 3. April 1986. Geologische Exkursionen in der weiteren Umgebung von Igls (Tirol). *Jahresber. u. Mitt. Oberrhein. Geolog. Verein* 68, 1986, 43-66.

Patzelt, G. 1987

Untersuchungen zur nacheiszeitlichen Schwemm- und Talentwicklung in Tirol. 1. Teil: Das Inntal zwischen Mötz und Wattens. Veröff. Museum Ferdinandeum 67, 1987, 93-123.

Patzelt, G.; Kofler, W.; Wahlmüller, B. 1997

Die Ötztalstudie - Entwicklung der Landnutzung. In: In: K. Oeggl/G. Patzelt/D. Schäfer (Hrsg.), *Alpine Vorzeit in Tirol. Begleitheft zur Ausstellung (Innsbruck 1997)* 46-62.

Patzelt, G. 1997

Arbeiten aus dem Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung. In: K. Oeggl/G. Patzelt/D. Schäfer (Hrg.), *Alpine Vorzeit in Tirol. Begleitheft zur Ausstellung des Forschungsinstitutes für Alpine Vorzeit, des Institutes für Botanik und des Forschungsinstitutes für Hochgebirgsforschung der Universität Innsbruck (Innsbruck 1997)* 45-46.

Patzelt, G. 1999

"Global Warming" - Im Lichte der Klimageschichte. In: H. Löfler/E.W. Streissler (Hrsg.), *Sozialpolitik und Ökologieprobleme der Zukunft. Festsymposium der Österr. Akad. d. Wiss. 150jähr. Jub. (Wien 1999)* 395-406.

Patzelt, G. 2000

Natürliche und anthropogene Umweltveränderungen im Holozän der Alpen. Rundgespräche der Kommission für Ökologie 18 (=Entwicklung der Umwelt seit der letzten Eiszeit) 119-125.

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).

Peretto, C. 1998

Migration and diffusion of hominids and anatomically modern humans in the Mediterranean basin in early prehistory: Paleoenvironments, routes, settlements, subsistence. *Paleo-Express* 1, 1998, 16-18.

Pignat, G.; Winiger, A. 1998

Les occupations Mésolithiques de l'abri du Mollendruz. Abri Freymond Commune de Mont-La-Ville (VD, Suisse). Avec des contributions de J. Affolter, L. Chaix, M. Fischer, P. Rentzel, W. Schoch. *Cahiers d'Archéologie Romande* 72 (Lausanne 1998).

Radtke, U.; Janotta, A.; Hilgers, A. S. 2001

The potential of OSL and TL for dating Lateglacial and Holocene dune sands tested with independent age control of the Laacher See tephra (12 880 a) at the Section "Mainz-Gonsenheim". *Quaternary Science Reviews* 20, 2001, 719-724.

Ramsey, C.B.; Buck, C.E.; Manning, S.W.; Reimer, P.; Plicht, H. van der 2006
Developments in radiocarbon calibration for archaeology. Antiquity 80, 2006, 783-798.

Rasmussen, S.O.; Vinther, B.M.; Clausen, H.B.; Andersen, K.K. 2007
Early Holocene climate oscillations recorded in three Greenland ice cores. Quaternary Science Reviews 26, 2007, 1907-1914.

Renssen, H.; Goose, H.; Fichefet, T. 2007
Simulation of Holocene cooling events in a coupled climate model. Quaternary Science Reviews 26, 2007, 2019-2029.

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

Rohdenburg, H. 1978
Zur Problematik der spätglazialen und holozänen Bodenbildung in Mitteleuropa. In: Beiträge zur Quartär- und Landschaftsforschung. Feschr. J. Fink (Wien 1978) 467-471.

Rozoy, J. G. 1998
The (re-)population of the northern France between 13.000 and 8000 BP. Quaternary International 49/50, 1998, 69-86.

Rozoy, J.-G. 2001
Biomasse et démographie préhistorique. Bulletin de la Société Préhistorique Française 98,1, 2001, 21-24.

Schellmann, G. (Hrsg.) 1994
Beiträge zur jungpleistozänen und holozänen Talgeschichte im deutschen Mittelgebirgsraum und Alpenvorland. Düsseldorfer geographische Schriften 34 (Düsseldorf 1994).

Schweizerische Kommission für Quartärforschung - SKQ (Hrsg.) 2007
Mensch - Umwelt - Klima. Perspektiven der Quartärforschung in der Schweiz. Fachtagung und Diskussionsforum 27. Okt. 2007, Bern. Programm und Abstracts (Bern 2007).

Semmel, A. 1990
Der Naturraum und seine Veränderungen. In: F.-R. Herrmann/A. Jockenhöfel, Die Vorgeschichte Hessens (Stuttgart 1990) 15-38.

Semmel, A. 1998
Lockerbraunerden, periglaziale Solifluktionsdecken und holozäne Kolluvien im Oberwald (Hoher Vogelsberg). Eiszeitalter u. Gegenwart 48, 1998, 67-71.

Seppä, H. et al. 2007
Spatial structure of the 8200 cal yr BP event in norhtern Europe. Climate of the Past 3, 2007, 225-236.

Shennan, S.; Edinborough, K. 2007
Prehistoric population history: from the Late Glacial to the Late Neolithic in Central and Northern Europe. Journal of Archaeological Science 34,8, 2007, 1339-1345.

Street, M. 1998
The Archaeology of the Pleistocene-Holocene transition in the northern Rhineland, Germany. Quarternary International 49/50, 1998, 45-67.

Street, M.; Baales,M. 1999

Pleistocene/Holocene changes in the Rhineland fauna in a northwest European context. In: N. Benecke (Ed.), The Holocene history of the European vertebrate fauna. Modern Aspects of research. Workshop 6th-9th July 1998, Berlin (Rahden/Westfalen 1999) 9-38.

Street, M.; Baales, M.; Cziesla, E.; Hartz, S.; Heinen, M.; Jöris, O.; Koch, I.; Pasda, C.; Terberger, T.; Vollbrecht, J. 2002

Final Palaeolithic and Mesolithic Research in Reunified Germany, Journal of World Prehistory 15,4, 2001, 365-453.

Thiébault, 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. Epipaleolithique et Mesolithique 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.

Tillet, T. 2001

Les Alpes et le Jura. Quaternaire et Préhistoire ancienne. Éditions scientifique GB (Grenoble 2001).

Tinner, W.; Ammann, B. 2001

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

Tinner, W.; Amman, B. 2004

Reaktionsweisen von Gebirgswäldern - schneller als man denkt. In: W. Gamerith/P. Messerli/P. Meusberger/H. Wanner (Hrsg.), Alpenwelt - Gebirgswelten. Inseln, Brücken, Grenzen. Tagungsberichte und wissenschaftliche Abhandlungen 54. Deutscher Geographentrag, Bern 28.9.-4.10.2003 (Heidelberg, Bern 2004) 95-101.

Urban, B. 1991

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

Velichko, A. A.; Catto, N.; Drenova, A. N.; Klimanov, V. A.; Kremenetski, K. V.; Nechaev, V. P. 2002

Climate changes in East Europe and Siberia at the Late glacial-holocene transition. Quaternary International 91, 2002, 75-99.

Vescovi, E. et al. 2007

Interactions between climate and vegetation during the Lateglacial period as recorded by lake and mire sediment archives in Northern Italy and Southern Switzerland. Quaternary Science Reviews 26, 2007, 1650-1669.

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.

Wallace, G. 2003

Die Erde als Artefakt. Mikromorphologie in der Archäologie mit Beispielen aus Feuchtbodensiedlungen. Germania 81,1, 2003, 25-45.

Weirich, J.; Bortenschlager, S. 1980

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

Woldstedt, P. 1950

Norddeutschland und angrenzende Gebiete im Eiszeitalter (Stuttgart 1950).

Zak, K.; Lozek, V.; Kadlec, J.; Hladikova, J.; Cilek, V. 2002

Climate-induced changes in Holocene calcareous tufa formations, Bohemian Karst, Czech Republic.
Quaternary International 91, 2002, 137-152.