

**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 Pléniglaciaire et Holocène, conséquences du réchauffement sur la v'gétation 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 considerzioni sugli ambiente 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 Bavarica 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 fluvialen Sedimenten in den Hochlagen des Horlachtals (Stubai 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. Paet 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 v'gétaux dans les Alpes du Sud durante Tardiglaciare et*

*"Holocène. 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.; Merkt, J.; Müller, H. 1997**

*Lake level fluctuations in the uppermost Preboreal in Lake Hämelsee. - 7th Intern. Symp. Paleolimnology, Abstract Vol.=Würzburger Geogr. Manusk. 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.; 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.*

**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 Quartärablagerungen in extraglazialen Gebieten. Anthropozoikum 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-PEP III. 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.; Čílek, V. 1995**

*Late Weichselian-Holocene sediments and soils in mid-European calcareous areas. Anthropozoikum 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. Manusk. 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 nachezeitliche Gletscher- und Vegetationsentwicklung im inneren Ötztal. In: S. Horie (Ed.), *Paleolimnology of Lake Biwa and the Japanes 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 Mötztal und Wattens. Veröff. Museum Ferdinandeum 67, 1987, 93-123.

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

Die Ötztalstudie - Entwicklung der Landnutzung. In: K. Oegg/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. Oegg/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 der Universität Innsbruck (Innsbruck 1997)* 45-46.

**Patzelt, G. 1999**

"Global Warming" - Im Lichte der Klimageschichte. In: H.Löffler/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.; Murray, 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.; Fichet, 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 Solifluktsdecken 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 northern 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. Quaternary 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.; Czesla, 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.*

**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.*

**Tillet, T. 2001**

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

**Tinner, W.; Ammann, B. 2001**

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

**Tinner, W.; Amman, B. 2004**

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

**Urban, B. 1991**

*Quartäre Vegetationsgeschichte im norddeutschen Raum. In: H.-J. Häßler (Hrsg.), 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: Stubaiyer 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.*