

Adler, D.S.; Bar-Oz, G.; Belfer-Cohen, A.; Bar-Yosef, O. 2006

Ahead of the Game. Middle and Upper Palaeolithic Hunting Behaviors in the Southern Caucasus. Current Anthropology 47, 1, 2006, 89-118 [with comments].

Aguirre, E.; Carbonell, E. 2001

Early human expansions into Eurasia: The Atapuerca evidence. Quaternary International 75, 2001, 11-18.

Aitken, M.J. 1985

Thermoluminescence Dating (London 1985).

Aitken, M.J. 1989

Luminescence dating: a guide for non-specialists. Archaeometry 31,2, 1989, 147-159.

Aitken, M.J. 1995

Chronometrique techniques for the Middle Pleistocene. In: W. Roebroeks/T. Kolschoten (Eds.), The earliest occupation of Europe (Leiden 1995) 269-277.

Alessio, M.; Allegri, L.; Bella, F.; Broglio, A.; Calderoni, G.; Cortesi, C.; Impronta, S.; Martinez, P.; Petrone, V.; Turi, B. 1983

14C datings of three mesolithic series of Trento Basin in the Adige Valley (Vatte di Zambana, Pradestel, Romagnano) and comparisons with mesolithic series of other regions. Preist. Alpina 19, 1983, 245-254.

Alessio, M.; Allegri, L.; Bella, F.; Broglio, A.; Calderoni, G.; Cortesi, C.; Impronta, S.; Preite Martinez, M.; Petrone, V.; Turi, B. 1984

14C datings of three mesolithic series of Trento Basin in the Adige valley (Vatte di Zambana, Pradestel, Romagnano) and comparisons with mesolithic series of other regions. Preist. Alpina 19, 1984, 245-254.

Alessio, M.; Angelucci, D.E.; Broglio, A.; Impronta, S. 1996

New data for the chronology of the Mesolithic in the Dolomites. The radiocarbon dates from Plan de Frea (Selva Val Gardena, Italy). Preist. Alpina 30, 1994 (1996) 145-154.

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.

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

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

Anderson, D.G.; Faught, M.K. 2000

Palaeoindian artefact distribution: evidence and implications. Antiquity 74, N. 285 (September) 2000, 507-513.

Angelucci, D. A.; Bartolomei, G.; Broglio, A.; Cassoli, P. F.; Impronta, S.; Maspero, A.; Tagliacozzo, A. 1999

Plan de Frea, site 4 (Dolomites): Mobilité, saisonnalité et exploitation du milieu montagnard durant le Mésolithique. In: A. Thévenin (Ed.), L'Europe des derniers chasseurs. Épipaléolithique et Mésolithique. Actes du 5e colloque international UISPP, commission XII (Grenoble, 18-23 septembre 1995) (Paris 1999) 443-448.

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.

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

APA-Meldung 1996.04.30.

Älteste Mumie Nordamerikas entdeckt.

App, V.; Auffermann, B.; Hahn, J.; Pasda, C.; Stephan, E.; mit Beiträgen von M. Baales, E. Bibus, W. Rähle, R. Rottländer, W. Schoch und K.-H. Steppan 1995

Die altsteinzeitliche Fundstelle auf dem Schwalbenberg bei Remagen. Ber. Arch. an Mittelrhein u. Mosel 4 (=Trierer Zeitschr. für Gesch. u. Kunst des Trierer Landes und seiner Nachbargebiete, Beih. 20) 1995, 11-136.

Baales, M.; Le Brun-Ricalens, F. 1996

Eine 14C-datierte jungpleistozäne Großkatze und weitere Funde aus einer Sandstein-Diaklase bei Altwies (Luxemburg). *Bull. Soc. Préhist. Luxembourgeoise* 18, 1996, 57-71.

Bassetti, M.; Dalmeri, G.; Kompatscher, K.; Kompatscher-Hrozny, M.; Lanzinger, M. 2001

Research on the Epigravettian site of Riparo Dalmeri on the Sette Comuni plateau (Trento). *Preistoria Alpina* 34, 1998, 139-154.

Bazzanella, M; Betti, L; Wierer, U. 2001

Galgenbübel/ Dos de la Forca. Un nouveau site sauveterrien dans la vallée de l'Adige (Bozen/ Bolzano, Italie). XIVe Congrès de l'Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protostoriques. Liège, 2-8 septembre 2001. [Manuskript erhalten]

Beer, J.; Muscheler, R.; Wagner, G.; Laj, C.; Kissel, C.; Kubik, P. W.; Synal, H. A. 2002

Cosmogenic nuclides during Isotope Stages 2 and 3. *Quaternary Science Reviews* 21, 2002, 1129-1139.

Beinhauer, K.W.; Wagner, G.A. (Hrsg.) 1992

Schichten von Mauer. 85 Jahre Homo erectus heidelbergensis (Mannheim 1993).

Bentley, A.; Chikhi, L.; Price, T. D. 2003

The Neolithic transition in Europe: comparing broad scale genetic and local scale isotopic evidence. *Antiquity* 77, 295, 2003, 63-66.

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

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

Biermann, E. 1997

Großgartach und Oberlauterbach. Interregionale Beziehungen im süddeutschen Mittelneolithikum. *Arch. Ber.* 8 (Bonn 1997).

Bigazzi, G. 1996

Archaeological application on fission-track (FT) dating: An overview. In: S. Antonelli/C. Arias/C. Jacob/T. Mannoni/M. Martini (Eds.), XIII International congress for prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 2 Archaeometry (Forlì 1996), 39-54.

Bintz, P. 1995

Le site préhistorique de Saint-Thibaud-de-Couz (Chartreuse, Savoie). *Préhistoire et Paleo-environnement. 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 Chartreuse Savoie et Jura méridional. Livret - guide de l'excursion (Grenoble 1995)*. 31-47.

Bischoff, J.L.; Williams, R.W.; Rosenbauer, R.J.; Aramburu, A.; Arsuaga, J.L.; García, Cuenca-Bescós, G. 2007

High-resolution U-series dates from the Sima de los Huesos hominids yields 600+-66 kyrs: implications for the

evolution of the early Neanderthal lineage. Journal of Archaeological Science 34,5, 2007, 763-770.

Bitinas, A.; Damusyte, A.; Hütt, G.; Jaek, I.; Kabailiene, M. 2001

Application of the OSL dating for stratigraphic correlation of Late Weichselian and Holocene sediments in the Lithuanian Maritime Region. Quaternary Science Reviews 20, 2001, 767-772.

Blockley, S.P.E.; Donahue, R.E.; Pollard, A.M. 2000

Rapid human response to Late Glacial climate change: a reply to Housley et al. (2000). Antiquity 74, 2000, 427-428.

Blockley, S.P.E.; Donahue, R.E.; Pollard, A.M. 2000

Radiocarbon calibration and Late Glacial occupation in northwest Europe. Antiquity 74, 2000, 112-121.

Bluszcz, A. 2001

Simultaneous OSL and TL dating of sediments. Quaternary Science Reviews 20, 2001, 761-766.

Boaretto, E.; Bryant, C.; Carmi, I.; Cook, G.; Gulliksen, S.; Harkness, D.; Heinemeier, J.; McClure, J.; McGee, E.; Naysmith, Ph.; Possnert, G.; Scott, M.; van der Plicht, H.; van Strydonck, M. 2003

How reliable are radiocarbon laboratories? A report on the Fourth International Radiocarbon Inter-comparison (FIRI) (1998-2001). Antiquity 77, 295, 2003, 146-154.

Bocquet-Appel, J.-P.; Demars, P.Y. 2000

Neanderthal contraction and modern human colonization of Europe. Antiquity 74, No. 285 (September) 2000, 544-552.

Boenigk, W.; Frechen, M. 1999

Klimaschwankungen im Frühwechsel der Lößabfolgen des Mittelrheingebietes. Eiszeitalter u. Gegenwart 49, 1999, 124-131.

Böttger, T.; Hiller, A.; Junge, F.W.; Litt, Th.; Mania, D.; Scheele, N. 1998

Late glacial stable isotope record, radiocarbon stratigraphy, pollen and mollusc analyses from the Geiseltal area, Central Germany. Boreas 27, 1998, 88-100.

Bogaard, P. van den; Schmincke, H.-U. 1990

Die Entwicklungsgeschichte des Mittelrheinraumes und die Eruptionsgeschichte des Osteifel-Vulkanfeldes. In: W. Schirmer, Rheingeschichte zwischen Mosel und Maas. deuqa-Führer 1 (Hannover 1990) 166-190.

Bond, G.C. 1995

Rapid shifts in the oceans ice system in the north Atlantic during the last glacial termination. Schr. Alfred-Wegener-Stiftung 2/95 [Abstracts INQUA XIV Internat. Kongr. Berlin 1995] 31 .

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.

Brauer, A.; Endres, Ch.; Negendank, J. F. W. 1999

Lateglacial calendar year chronology based on annually laminated sediments from Lake Meerfelder Maar, Germany. Quaternary International 61, 1999, 17-25.

Brauer, A.; Endres, C.; Günther, C.; Litt, Th.; Stebich, M.; Negendank, J.F.W. 1999

High resolution sediment and vegetation responses to Younger Dryas climate change in varved lake sediments from Meerfelder Maar, Germany. Quaternary Science Reviews 18, 1999, 321-329.

Broglio, A. 1971

Resultati preliminari delle ricerche sui complessi epipaleolitici della Valle dell'Adige. Preistoria Alpina 7, 1971, 135-241.

Brunnacker, K.; Jäger, K.-D.; Hennig, G. J.; Preuss, J. 1983

Radiometrische Untersuchungen zur Datierung mitteleuropäischer Travertinvorkommen. Ethnogr.-Arch. Zeitschr. 24, 1983, 217-266.

Bulur, E.; Duller, G. A. T.; Solongo, S.; Botter-Jensen, L.; Murray, A. S. 2002

LM-OSL from single grains of quartz: a preliminary study. Radiation Measurements 35, 2002, 79-85.

Butzer, K.W. 1982

Archaeology as human ecology: Method and theory for a contextual approach (Cambridge 1982).

Butzer, K.W. 1982

Klima, Umwelt und Menschwerdung. In: Kindlers Enzyklopädie 'Der Mensch', Bd. 1 (Im Vorfeld des Menschen) 747-787.

Conard, N. J.; Bolus, M. 2003

Radiocarbon dating the appearance of modern humans and timing of cultural innovations in Europe: new results and new challenges. Journal of Human Evolution 44, 2003, 331-371.

Cziesla, E.; Pettitt, P. B. 2003

AMS-14C-Datierung von spätpaläolithischen und mesolithischen Funden aus dem Bützsee (Brandenburg). Archäologisches Korrespondenzblatt 33, 1, 21-38.

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.

De Bie, M; Vermeersch, P. M. 1998

Pleistocene-Holocene transition in Benelux, Quaternary International 49/50, 1998, 29-43.

Denton, G.H.; Broecker, W.S.; Alley, R.B. 2006

The mystery interval 17.5. to 14.5 kyrs ago. PAGES News 14,2, 2006, 14-16.

Eissmann, L.; Litt, Th.; unter Mitarbeit von: Bellmann, H.-J.; Bernhardt, W.; Böttger, T.; Field, M.; Hiller, A.; Hoffmann, K.; Junge, F.W.; Krabetschek, M.; Müller, A.; Mania, D.; Rudolph, A.; Stolz, W.; Wansa, S.; Wimmer, R. 1994

Klassische Quartärfolge Mitteldeutschlands von der Elstereiszeit bis zum Holozän unter besonderer Berücksichtigung der Stratigraphie, Paläoökologie und Vorgeschichte (Exkursion B1). In: L. Eismann/Th. Litt, Das Quartär Mitteldeutschlands. Ein Leitfaden und Exkursionsführer. Mit einer Übersicht über das Präquartär des Saale-Elbe-Gebietes. Altenburger naturwiss. Forsch. 7 (Altenburg 1994) 250-355.

Fairbanks, R.G. et al. 2005

Radiocarbon calibration curve spanning 0 to 50,000 years BP based on paired 230Th/ 234U/ 238U and 14C dates on pristine corals. Quaternary Science Reviews 24, 2005, 1781-1796.

Falguères, C.; Bahain, J.-J.; Pérez-González, A.; Mercier, N.; SAntonja, M.; Dolo, J.-M. 2006

The Lower Acheulian site of Ambrona, Soria (Spain): ages derived from a combined ESR/U-series model. Journal of Archaeological Science 33,2, 2006, 149-157.

Forschungsstelle Archäometrie 1999

Tätigkeitsbericht 1999 der Forschungsstelle Archäometrie der Heidelberger Akademie der Wissenschaften
 Tätigkeitsbericht 1999. Online unter <http://www.mpi-hd.mpg.de/archaeometry/Informations/AnnualReports/1999/german1999/bodygerman1999.html>

Forschungsstelle Archäometrie 2000

Tätigkeitsbericht 2000 der Forschungsstelle Archäometrie der Heidelberger Akademie der Wissenschaften.
 Online unter <http://www.mpi-hd.mpg.de/archaeometry/Informations/AnnualReports/2000/german2000/bodygerman2000.html>

Frank, N.; Mangini, A.; Wagner, G.A. 1996

TIMS Uran-Reihen-Datierung von pleistozänen Travertinen. In: K.-W. Beinhauer/R. Kraatz/G.A. Wagner (Hrsg.), *Homo erectus heidelbergensis. Kolloquium I - Resümeees. Mannheimer Geschbl. N.F. 1* (Sigmaringen 1996) 61-62.

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.

Frechen, M. 1991

Interpretation physikalischer Datierungen in der Quartärforschung. Sonderveröff. Geolog. Inst. Univ. Köln 82 (Festschrift K. Brunnacker), 1991, 99-112.

Frechen, M. 1991

Thermolumineszenzdatierungen an Lössen des Mittelrheingebietes. Geolog. Institut der Universität Köln, Sonderveröffentlichung 79 (Köln 1991).

Frechen, M. 1994

Thermolumineszenz-Datierungen an Lössen des Tönchesberges aus der Osteifel. Eiszeitalter u. Gegenwart 44, 1994, 79-93.

Frechen, M. 1995

Lumineszenz-Datierungen der pleistozänen Tierfährten von Bottrop-Wilheim. Münchener Geowiss. Abh. A27, 1995, 63-80.

Frechen, M. 1996

Lumineszenz-Altersbestimmungen an Artefakten, Sedimenten und Vulkaniten. Forschung in Köln. Berichte aus der Universität 1, 1996, 69-76.

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).

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.

Fuchs, M.; Wagner, G.A. 2005

The chronostratigraphy and geoarchaeological significance of an alluvial geoarchive: comparative OSL and AMS 14C dating from Greece. *Archaeometry* 47,4, 2005, 849-860.

Gabunia, L.K.; Jöris, O.; Justus, A.; Lordkipanidze, D.; Muschelisvili, A.; Nioradze, M.; Swisher III, C.C.; Vekua, A.K. 1999

Neue Hominidenfunde des altpaläolithischen Fundplatzes Dmanisi (Georgien, Kaukasus) im Kontext aktueller Grabungsergebnisse. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 29/4, 1999, 451-488.

Gagnepain, J.; Hedley, I.; Bahain, J.-J.; Falguères, C.; Laurent, M.; Peretto, C.; Wagner, J.-J.; Yokoyama, Y. 1996

Synthèse des données radiologiques et paléomagnétiques du site de Ca'Belvedere di Monte Poggiolo (Romagna, Italie) et de son environnement géologique. In: XIII International congress for prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Abstracts 2 The workshops and the posters (Forlì 1996) 129-130.

Gaudzinski, S. 1997

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

Gauger, W. 1988

Oberflächenstrukturen paläolithischer Flint-Artefakte aus dem Öring (Hannoversches Wendland). Jahrb. Naturw. Ver. Fstm. Lüneburg 38, 1988, 277-290.

Gehlen, B. 1991

Füssen-Weißensee. Fundchronik für das Jahr 1988. Bayer. Vorgeschbl. Beih. 4, 1991, 1 u.3.

Gehlen, B. 1995

Schwangau, Lkr. Ostallgäu. Spätmesolithische Freilandstationen im Forgensee. Das spätpaläolithische Abri >>Unter den Seewänden<<. In: W. Czysz/H. Dietrich/G. Weber (Bearb.), Kempten und das Allgäu. Führer arch. Denkm. Dtschl. 30 (Stuttgart 1990) 223-224.

Gehlen, B. 1995

Spätpaläolithische und frühmesolithische Freilandstationen am Hopfensee. Das spätpaläolithische Abri >>Unter den Seewänden<<. In: W. Czysz/H. Dietrich/G. Weber (Bearb.), Kempten und das Allgäu. Führer arch. Denkm. Dtschl. 30 (Stuttgart 1990) 179-180.

Gehlen, B.; Heinen, M.; Tillmann, A. (Hrsg.) 2001

Zeit-Räume. Gedenkschrift für Wolfgang Taute. Arch. Ber. 14,1 u. 14,2 (Bonn 2001).

Genty, D.; Blamart, D.; Ouahdi, R.; Gilmour, M.; Baker, A.; Jouzel, J.; Van-Exter, S. 2003

Precise dating of Dansgaard-Oeschger climate oscillations in western Europe from stalagmite data. Nature 421, 2003, 833-837.

Geyh, M.; Schlüchter, C. 1998

Zur Kalibration der 14C-Zeitskala vor 22.000 Jahren v.h. In: Festschr. Wolfgang Schirmer. Geschichte aus der Erde. GeoArchaeoRhein 2 (Münster 1998) 139-149.

Geyh, M.; Reiff, W. Frank, N. 1999

Grenzen der radiometrischen 230Th/U-Altersbestimmung der Sauerwasserkalkvorkommen (Travertine) in Stuttgart. Z. dt. geolog. Ges. 150/4, 1999, 703-733.

Geyh, M.; Müller, H. 2005

Numerical 230Th/U dating and a palynological review of the Holsteinian/Hoxnian Interglacial.

Geyh, M. A. 1991

Determination of absolute dates for terrestrial materials (last interglacial to the holocene). An appeal for careful interpretation. In: B. Frenzel (Hrsg.), Klimgeschichte der letzten 130 000 Jahre = Paläoklimaforschung 1 (Stuttgart, New York 1991) 252-265.

Geyh, M.A.; Hennig, G.; Oezen, D. 1999

U/Th-Datierung interglazialer und interstadialer Niedermoortorfe und Lignite - Stand und Zukunft. In: H. Freund/G. Caspers, G. (Hrsg.), Vegetation und Paläoklima der Weichsel-Kaltzeit im nördlichen Mitteleuropa. Ergebnisse paläobotanischer, -faunistischer und geologischer Untersuchungen. Schriftenr. Dt. Geolog. Ges. 4,

1998, 187-199.

GGA 2005

Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte des Institutes für Geowissenschaftliche Gemeinschaftsaufgaben
GGA Hannover 2006. www.gga-hannover.de

Gkiasta, M.; Russell, T.; Shennan, S.; Steele, J. 2003

Neolithic transition in Europe: the radiocarbon record revisited. Antiquity 77, 295, 2003, 45-62.

Gob, A. 1990

Chronologie du Mésolithique en Europe. Atlas des dates 14C. Histoire de l'art et archéologie 1 (Liège 1990).

Gramsch, B. (Hrsg.) 1981

Mesolithikum in Europa. 2. Int. Symp. Potsdam, 3.-8.4.1978. Veröff. Mus. Ur- u. Frühgesch. Potsdam 14/15 (Berlin 1981).

Greilich, S.; Glasmacher, U.A.; Wagner, G.A. 2005

Optical dating of granitic stone surfaces. Archaeometry 47,3, 2005, 645-665.

Grün, R.; Brunnacker, K.; Hennig, G.J. 1982

230Th/234U-Daten mittel- und jungpleistozäner Travertine im Raum Stuttgart. Jahresber. Mitt. oberrhein. geol. Ver. N.F. 64, 1982, 201-211.

Häuselmann, P.; Fiebig, M.; Kubik, P.W.; Adrian, H. 2007

A first attempt to date the original "Deckenschotter" of Penck and Brückner with cosmic nuclides. Quaternary International 164-165, 2007, 33-42.

Hahn, J.; Kind, C.-J. 1991

Urgeschichte in Oberschwaben und der mittleren Schwäbischen Alb. Zum Stand neuerer Untersuchungen in der Steinzeit-Archäologie. Arch. Inf. Baden-Württemberg 17 (Stuttgart 1991).

Hahn, J. 1995

Neue Beschleuniger-14C-Daten zum Jungpaläolithikum in Südwestdeutschland. Eiszeitalter u. Gegenwart 45, 1995, 86-92.

Heine, K.; Geyh, M. A. 2002

Neue 14C-Daten zur jüngeren Dryaszeit in den ecuadorianischen Anden. Eiszeitalter und Gegenwart 51, 2002, 33-50.

Heinen, M. 2001

Die frühmesolithische Abristation "Am Galgenberg" bei Beratzhausen (Lkr. Regensburg). In: B. Gehlen/ M. Heinen/ A. Tillmann (Hrsg.), Zeit-Räume. Gedenkschrift für Wolfgang Taute. Arch. Ber. 14,2 (Bonn 2001) 553-575.

Heinrich, W.-D. 1981

Fossile Kleinsäugerreste aus dem Unterem Travertin von Weimar-Ehringsdorf (Thüringen, DDR) (Vorläufige Mitteilung). Quartärpaläontologie 4, 1981, 131-143.

Heller, F. et al. 1998

Gesteinsmagnetische Archive globaler Umweltveränderungen. In: Festschr. Wolfgang Schirmer. Geschichte aus der Erde. GeoArchaeoRhein 2 (Münster 1998) 151-162.

Hennig, G. J.; Grün, R.; Brunnacker, K.; Pécsi, M. 1983

Th-230/U-234- sowie ESR-Altersbestimmungen einiger Travertine in Ungarn. Eiszeitalter u. Gegenwart 33,

1983, 9-19.

Hilgers, A.; Gehrt, E.; Janotta, A.; Radtke, U. 2001

A contribution to dating of the northern boundary of the Weichselian Loess Belt in Northern Germany by luminescence dating and pedological analysis. Quaternary International 76/77, 2001, 191-200.

Hiller, A. 2000

Zur Anwendbarkeit der ^{14}C -Altersbestimmung auf Süßwasserkarbonate. Praehistoria Thuringica 4, 2000, 110-116.

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

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

Hughen, K. et al. 2006

Marine-derived ^{14}C calibration and activity record for the past 50,000 years updated from the Cariaco Basin. Quaternary Science Reviews 25, 2006, 3216-3227.

Ivy-Ochs, S.; Schlüchter, C.; Kubik, P.; Beer, J. 1995

Das Alter der Egesen-Moräne am Julierpaß. Oberflächenbestimmungen in Graubünden (Schweiz) mit den kosmogenen Radionukliden ^{10}Be und ^{26}Al . Geowissenschaften 8/9, 1995, 313-315.

Ivy-Ochs, S.; Kerschner, H.; Schlüchter, C. 2007

Cosmogenic nuclides and the dating of Lateglacial and Early Holocene glacier variations: The Alpine perspective. Quaternary International 164-165, 2007, 53-63.

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. 1989

Aussagen und Probleme radiometrischer Untersuchungen zur Datierung des Travertins von Bilzingsleben (Kreis Artern). Ethn.-Arch. Zeitschr. 30, 1989, 664-672.

Jäger, K.-D. 1999

Chronometric dating of Pleistocene travertines in Thuringia and their biostratigraphic correlation with the penultimate interglacial soil complex in the Bohemian and Moravian loess series. (Angaben fehlen) -erhalten in Südafrika von KD , abstract 2 pp.

Jäger, K.-D. 2001

Zur erdgeschichtlichen Einstufung der fossilen Menschenfunde von Weimar-Ehringsdorf. In: M. Schultz et. al. (Hrsg.) Homo - unsere Herkunft und Zukunft. Proceedings 4. Kongr Ges. Anthropologie (Göttingen 2001) 27-29.

Jagher, R.; Fischer, M.; Morel, P. 1997

Altwasser-Höhle 1: eine spätpaläolithische Jagdstation auf 1410 m ü.M. im südöstlichen Alpstein Al. Arch. Schweiz 20, 1997, 2-8.

Jain, M.; Murray, A.S.; Bøtter-Jensen, L. 2004

Optically stimulated luminescence dating: How significant is incomplete light exposure in fluvial environments? Quaternaire 15, 1-2, 2004, 143-157.

Janotta, A. 1991

Thermoluminezenzdatierungen als chronometrischer Beitrag zur stratigraphischen Beschreibung von

Lößprofilen. Düsseldorfer geograph. Schriften 30 (Düsseldorf 1991).

Jedoui, Y.; Reyss, J. L.; Kallel, N.; Montacer, M.; Ismail, H. B.; Davaud, E.

U-series evidence for two high Last Interglacial sea levels in southeastern Tunisia. Quaternary Science Reviews (in press).

Jöris, O.; Weninger, B. 1999

*CALENDRIC AGE-CONVERSION OF GLACIAL RADIOCARBON DATA
AT THE TRANSITION FROM THE MIDDLE TO LATE PALAEOLITHIC IN EUROPE.*

Vortrag auf:

*Central and Eastern Europe
from 50,000 - 30,000 B.P.*

International Workshop

March 18 - 21, 1999

in the Neanderthal Museum

Jöris, O.; Weninger, B. 1999

Kalendariische Altersabschätzungen von ^{14}C -Daten jung- und spätpaläolithischer Fundplätze des Rheinlandes im paläoklimatischen Kontext. Unterlagen zur 41. Tagung der Hugo-Obermaier-Gesellschaft vom 6.-10.4.1999 in Mikulov, Tschechische Republik (Erlangen) 13-14.

Jöris, O.; Weninger, B. 2000

14C-Alterskalibration und die absolute Chronologie des Spätglazials. Archäologisches Korrespondenzblatt 30,4, 2000, 461-471.

Jöris, O. 2003

Zur chronostratigraphischen Stellung der spätmittelpaläolithischen Keilmessergruppen. Der Versuch einer kulturgeographischen Abgrenzung einer mittelpaläolithischen Formengruppe in ihrem europäischen Kontext. Bericht der Römisch-Germanischen Kommission 84, 2003, 49-153.

Kind, C.-J. 1997

Die letzten Wildbeuter. Henauhof Nord II und das Endmesolithikum in Baden-Württemberg. Materialhefte Arch. Baden-Württ. 39 (Stuttgart 1997).

Klasen, N.; Fiebig, M.; Preusser, F.; Reitner, J.M.; Radtke, U. 2007

Luminescence dating of proglacial sediments from the Eastern Alps. Quaternary International 164-165, 2007, 21-32.

Kolfschoten, T.v.; Roebroeks, W. (Eds.) 1985

Maastricht-Belvédère: Stratigraphy, palaeoenvironment and archaeology of the Middle and Late Pleistocene deposits. Mededelingen rijks geologische dienst 39, 1 (Haarlem 1985).

Kovanda, J. et al. 1995

The Skalka travertine mound at Hôrka-Ondrej near Proprad (Slovakia). Anthropozoikum 22, 1995, 113-140.

Kraft, I. 1994

Studien zur Kultur und Umwelt im Mittelpleistozän Europas. Universitätsforsch. zur Prähist. Arch. 24 (Bonn 1994).

Krbetschek, M.; Stoltz, W. 1997

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

Krbetschek, M.R.; Rieser, U.; Zöller, L.; Heinicke, J. 1994

Radioactive disequilibria in palaeodosimetric dating of sediments. Radiation measurements 23, 1994, 485-489.

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.

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.

Literaturliste des MPI Heidelberg (Archäometrie)

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.

Mallick, R. 2000

Entwicklung einer Mikrobeprobung zur Th/U-Datierung und Anwendung an quartären Travertinen aus dem Thüringer Becken. Diss. Univ. München (München 2000).

Mallick, R.; Frank, N.; Mangini, A.; Wagner, G.A. 2000

Anwendung der Uranreihen-Mikroprobendatierung an quartären Travertinvorkommen Thüringens. Praehistoria Thuringica 4, 2000, 95-100.

Mallick, R.; Frank, N. 2002

A new technique for precise uranium-series dating of travertine micro-samples. Geochimica et Cosmochimica Acta Vol. 66, Nr. 24, 2002, 4261-4272.

McDermott, F. 2004

Palaeo-climate reconstruction from stable isotope variations in speleothem: a review. Quaternary Science Reviews 23, 2004, 901-918.

McQuade, M.; O'Donnell, L. 2007

Late Mesolithic fish traps from the Liffey estuary, Dublin, Ireland. Antiquity 81, 2007, 569-584.

Mercier, N.; Valladas, H. 1996

GIF laboratory TL dates for some middle palaeolithic sites. 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) 117-125.

Mercier, N.; Froget, L.; Miallier, D.; Pilleyre, T.; Sanzelle, S.; Tribolo, 2004

Nouvelles données chronologiques pour le site Menez-Dregan 1 (Bretagne): l'apport de la thermoluminescence. Quaternaria 15,3, 2004, 253-261.

Mercier, N.; Valladas, H.; Froget, L.; Joron, J.-L.; Reyss, J.-L.; Weiner, S.; Goldberg, P.; Meignen, L.; Bar-Yosef, O.; Belfer-Cohen, A.; Chech, M.; Kuhn, S.L.; Stiner, M.C.; Tillier, A.-M.; Arensburg, B.; Vandermeersch, B. 2007

Hayonim Cave: a TL-based chronology for this Levantine Mousterian sequence. Journal of Archaeological Science 34,7, 2007, 1064-1077.

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.

Miskovsky, J.C. 1987

Géologie de la préhistoire: méthodes, techniques, applications (Paris 1987).

Müller, J.; Mit Beitr. von C. Becker, H. Bruchhaus, E. Kaiser, A. Neubert, S. Pichler, M. Zabel 1999

Radiokarbonchronologie - Keramiktechnologie - Osteologie - Anthropologie - Raumanalysen. Beiträge zum Neolithikum und zur Frühbronzezeit im Mittelälbe-Saale-Gebiet. *Ber. RGK* 80, 1999, 5-211.

Müller-Beck, H. 1988

Das Ökosystem des "Mittelpaläolithikums" (Oberen Altpaläolithikums) an der oberen Donau als Basis der jungpaläolithischen Entwicklung. In: H. L. Dibble/A. Montet White (Eds.), *Upper Pleistocene prehistory of western Eurasia* = Univ. Mus. Monogr. 54 (Philadelphia 1988) 233-254.

Muhs, D. R.; Simmons, K. R.; Steinke, B. 2002

Timing and warmth of the Last Interglacial period: new U-series evidence from Hawaii and Bermuda and a new fossil compilation for North America. *Quaternary Science Reviews* 21, 2002, 1355-1383.

Nielsen, E.H. 1992

Paläolithische und mesolithische Fundstellen im zentralschweizerischen Wauwilermoss. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 22, 1992, 27-40.

Oeschger, H.; Taute, W. 1978

Radiokarbon-Altersbestimmungen zum süddeutschen Mesolithikum und deren Vergleich mit der vegetationsgeschichtlichen Datierung (Jägerhaushöhle, Falkensteinhöhle, Felsdach Inzigkofen, Fohlenhaus, Bettelküche). In: W. Taute (Hrsg.), *Das Mesolithikum in Süddeutschland 2: Naturwissenschaftliche Untersuchungen*. Tübinger Monogr. Urgesch. 5/2, 1978, 15-19.

Ono, A.; Sato, H.; Tsutsumi, T.; Kudo, Y. 2002

Radiocarbon dates and archaeology of the late Pleistocene in the Japanese islands. *Radiocarbon* 44,2, 2002, 477-494.

Orschiedt, J.; Weniger, G.-C. (Eds.) 2000

Neanderthals and modern Humans - Discussing the transition: Central and eastern Europe from 50.000-30.000 B.P. *Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums* 2 (Mettmann 2000).

PAGES Past Global Changes-Project (Ed.) 2006

14C-Chronology. *PAGES News* 14,3, 2006.

Pasda, C. 1998

Wildbeuter im archäologischen Kontext. Das Paläolithikum in Südbaden. *Archäologie im Südwesten* 2 (Bad Bellingen 1998).

Pastoors, A. 1999

Die mittelpaläolithische Freilandstation Salzgitter-Lebenstedt (Niedersachsen). *Archäologisches Korrespondenzblatt* 29/1, 1998, 1-9.

Petrasch, J. 1999

Zur Datierung der Bandkeramik. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 29/2, 1999, 159-168.

Pettitt, P.; Bahn, P. 2003

Current problems in dating Palaeolithic cave art: Candamo and Chauvet. *Antiquity* 77, 295, 2003, 134-141.

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).

Preusser, F.; Geyh, M.A.; Schlüchter, C. 2003

Timing of Late Pleistocene climate change in lowland Switzerland. Quaternary Science Reviews 22, 2003, 1435-1445.

Preusser, F.; Fiebig, M.; Spencer, J. (Eds.) 2007

From the Swiss Alps to the Crimea - Alpine Quaternary stratigraphy in a European context. Quaternary International 164-165, 2007 (Amsterdam 2007).

Quartär; 1977 Inhaltsverzeichnis Bd. 27/ 28.: Dortch, Ch.; Bordes, F.; Bartstra, G.-J.; Dies, K. und M.; Vermeersch, P.M.; Agadjanian, A.K.; Olami, Y.; Ronen, A.; Bosinski, G.; Willkomm, H. (wird besprochen); Kahlke, H.-D. (wird besprochen); Heller, F. (wird besprochen); Beck, H. (wird besprochen) 1977

Inhaltsverzeichnis Bd. 27/28.

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.; Higham, T. F. G.; Owen, D. O.; Pike, A. W. G.; Hedges, R. E. M. 2002

Radiocarbon dates from the Oxford AMS system: Archaeometry Datelist 31. Archaeometry 44,3,1, 2002, 1-149.

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.

Richter, D.; Lang, A.; Wagner, G.A. 1996

Luminescence dating in archaeology. In: S. Antonelli/C. Arias/C. Jacob/T. Mannoni/M. Martini (Eds.), XIII International congress for prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 2 Archaeometry (Forlì 1996), 9-15.

Roebroeks, W.; Conard, N.J.; Kolfschoten, Th. van 1992

Dense forests, cold steppes, and the palaeolithic settlement of northern Europe. Current Anthropology 33, 1992, 551-586.

Rosendahl, W.; Eisenhauer, A.; Wiegand, B. 1998

Erste Ergebnisse von TIMS U/Th-Datierungen an Speläothemen aus einem Höhlensystem des Gottesackerplateaus (Kleinwalsertal/Allgäuer Alpen). Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforsch. 44,4 1998, 134-138.

Sanders., D.; Ostermann, M. 2006

Depositional setting of the sedimentary rocks containign the "warm-interglacial" fossil flora of the Höttinger Breckzie (Pleistocene, Nothern Calcareous Alps, Austria): a reconstruction. Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum 86, 2006, 91-118.

Sarnthein, M.; Kennett, J. P.; Allen, J. R. M.; Beer, J.; Grootes, P.; Laj, C.; McManus, J.; Ramesh, R.; SCOR-IMAGES Working Group 117 2002

Decadal-to-millennial-scale climate variability-chronology abd mechanisms: summary and recommendations. Quaternary Science Reviews 21, 2002, 1121-1128.

Sarnthein, M. et al. 2002

Decadal-to-millennial-scale climate variability - chronology and mechanisms: summary and recommendations.
Quaternary Science Reviews 21, 2002, 1121-1128.

Schlette, F. (Hrsg.) 1975

Wege zur Datierung und Chronologie der Urgeschichte. Wiss. Beiträge Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg 1974/4 (Halle/Saale 1975).

Schnepp, E. 1985

Paläomagnetische Untersuchung der Lößdeckenschichten bei Ariendorf (Kr. Neuwied). (Diplomarbeit Univ. Münster 1985).

Schulting, R. J.; Richards M. P. 2000

The use of stable isotopes in studies of subsistence and seasonality in the British Mesolithic. Mesolithic lifeways. Current research from Britain and Ireland. Leicester Archaeology Monographs 7, 2000, 55-65.

Schwarcz, H.P. 1980

Absolute age determination of archaeological sites by uranium series dating of travertines. Archaeometry 22, 1980, 3-24.

Schwarcz, H.P. 1996

Some problems in ESR and U-series chronology of human origins. 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 (Forli 1996) 111-116.

Schwarcz, H.P.; Rink, W.J. 1996

ESR dating in archaeology and anthropology. In: S. Antonelli/C. Arias/C. Jacob/T. Mannoni/M. Martini (Eds.), XIII International congress for prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 2 Archaeometry (Forli 1996) 31-38.

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).

Sheridan, A. 2002

The radiocarbon dating programmes of The National Museums of Scotland. Antiquity 76, 293, 2002, 794-796.

Soriano, S.; Villa, P.; Wadley, L. 2007

Blade technology and tools forms in the Middle Stone Age of South Africa: the Howiesons Poort and post-Howiesons Poort at Rose Cottage Cave. Journal of Archaeological Science 34,5, 2006, 681-703.

Spötl, C.; Mangini, A. 2006

U/Th age constrains on the absence of ice in the central Inn valley (eastern Alps, Austria) during Marine Isotope Stages 5c to 5a. Quaternary Research 66, 2006, 167-175.

Street, M.; Baales, M.; Weninger, B. 1994

Absolute Chronologie des späten Paläolithikums und Frühmesolithikums im nördlichen Rheinland. Archäologisches Korrespondenzblatt 24, 1994, 1-28.

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.; Jöris, O.; unter Mitarbeit von Bosinski, G.; Gaudzinski, S.; Justus, A.; Pastoors,

A.; Turner, E. 1999

Beiträge zur Chronologie archäologischer Fundstellen des letzten Glazials im nördlichen Rheinland. In R. Becker-Haumann/M. Frechen (Hrsg.) Terrestrische Quartärgeologie (Köln 1999) 426-465.

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.

Stremme, H.; Zöller, L.; Krause, W. 1991

Bodenstratigraphie und Thermolumineszenz-Datierungen für das Mittel- und Jungpleistozän des Alpenvorlandes. Sonderveröff. Geolog. Inst. Univ. Köln 82, 1991, 301-315.

Striegler, R. 1995

Czech-Slovakian Traverse. Stop 1: Opencast mine of Schönfeld. In: W. Schirmer (Ed.), Quaternary field trips in Central Europe, Vol. 1. Internat. Union for Quaternary Research, XIV Internat. Congress, August 3-10, 1995, Berlin (München 1995) 243-245.

Tattersall, I. 1999

Neandertaler. Der Streit um unsere Ahnen (Basel, Boston, Berlin 1999).

Terberger, Th.; Klerk, P. de; Helbig, H.; Kaiser, K.; Kühn, P. 2004

Late Weichselian landscape development and human settlement in Mecklenburg-Vorpommern (NE Germany). Eiszeitalter und Gegenwart 54, 2004, 138-175.

Thackeray, J. F.; Brain, C. K.; Clarke, R. J.; Kuman, K.; Berger, L. R.; Keyser, A. (Leaders) 1999

A guide to the palaeontological sites of Sterkfontein, Swartkrans, Kromdraai, Gladysvale and Drimolen. INQUA XV International Conference Field Guide 28 July-2 August (Part 1 of Exkursion A4).

Thévenin, A. 1978

La fin de l'Épipaléolithique et les débuts du Mésolithique dans le Nord du Jura français. 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) 25-32.

Thévenin, A. (Ed.) 1999

L'Europe des derniers chasseurs. Épipaléolithique et Mésolithique. Actes du 5e Coll. Int. UISPP Commission XII, Grenoble, 18-23 septembre 1995 (Paris 1999).

Tillet, T. 2001

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

Tribolo, C.; Mercier, N.; Selo, M.; Valladas, H.; Joron, J.-L.; Reyss, J.-L.; Henshilwood, C.; Sealy, J.; Yates, R. 2006

TL dating of burnt lithics from Blombos Cave (South Africa): further evidence for the antiquity of modern human behaviour. Archaeometry 48,2, 2006, 341-357.

Tuffreau, A.; Antoine, P. 1995

The earliest occupation of Europe: Continental Northwestern Europe. In: Roebroeks, W.; Kolfschoten, T. (Eds.), The earliest occupation of Europe (Leiden 1995) 147-163.

Tuniz, C. 1996

AMS 14C-Dating: Impact on prehistoric science. In: S. Antonelli/C. Arias/C. Jacob/T. Mannoni/M. Martini (Eds.), XIII International congress for prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 2 Archaeometry (Forlì 1996) 55-64.

Turner, E. 1991

Pleistocene stratigraphy and vertebrate faunas from the Neuwied basin region of Western Germany. Cranium 8, 1991, 21-34.

Tzedakis, C. 2003

Timing and duration of Last Interglacial conditions in Europe: a chronicle of a changing chronology. Quaternary Science Reviews 22, 2003, 763,768.

Vafiadou, A.; Murray, A.S.; Liritzis, I. 2007

Optically stimulated luminescence (OSL) dating investigations of rock and underlying soil from three case studies. Journal of Archaeological Science 34,9, 2007, 1659-1669.

Valoch, K. 1988

Die Erforschung der Kulna-Höhle 1961-1976. Anthropos 24 (Brno 1988).

Van den Haute, P.; Frechen, M.; Buylaert, J.-P.; Vandenberghe, D.; De Corte, F. 2003

The Last Interglacial palaeosol in the Belgian loess belt: TL age record. Quaternary Science Reviews 22, 2003, 985-990.

Vaquero, M.; Esteban, M.; Allué, E.; Vallverdú, J.; Carbonell, E. 2002

Middle Palaeolithic refugium, or archaeological misconception? A new U-series and radiocarbon chronology of Abric Agut (Capellades, Spain). Journal of Archaeological Science 29, 2002, 953-958.

Veldkamp, A.; Kroonenberg, S.; Heijnis, H.; van den Berg van Saparoea, R.; 2004

The suitability of dated travertines as a record of fluvial incision: Allier (France) floodland dynamics during the late Quaternary. Quaternaire 15,1-2, 2004, 159-165.

Verpoorte, A. 2002

Radiocarbon dating the upper Palaeolithic of Slovakia: Results, problems and prospects. Archäologisches Korrespondenzblatt 32, 3, 2002, 311-325.

Vogel, N.; Nomade, S.; Negash, A.; Renne, P.R. 2006

Forensic 40Ar/39Ar dating: a provenance study of Middle Stone Age obsidian artifacts from Ethiopia. Journal of Archaeological Science 33,12, 2006, 1749-1765.

Voinchet, P.; Bahain, J.-J.; Falquères, C.; Laurent, M.; Dolo, J.-M.; Desprée, J.; Gageonnet, R.; Chaussé, C. 2004

ESR dating of quartz extracted from quaternary sediments application to fluvial terrace system of northern France. Quaternaire 15,1-2, 2004, 135-141.

Wagner, E. 1995

Cannstatt I. Großwidljäger im Travertingebiet. Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 61 (Stuttgart 1995).

Wagner, G.A.; in Zus.-arbeit mit Aitken, M.J.; Mejahl, V. 1983

Handbooks for archaeologists No. 1: Thermoluminescence dating (Strasbourg 1983).

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

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

Wagner, G.A. 2007

Altersbestimmung: der lange Atem der Menschwerdung. In: G.A. Wagner/H. Rieder/L. Zöller und E. Mick (Hrsg.), Homo heidelbergensis. Schlüsselfund der Menschheitsgeschichte (Stuttgart 2007) 203-225.

Walker, M. 2005

Quaternary dating methods (Lampeter 2005).

Wallinga, J.; Murray, A. S.; Duller, G. A. T.; Törnqvist, T. E. 2001

Testing optically stimulated luminescence dating of sand-sized quartz and feldspar from fluvial deposits. *Earth and Planetary Science Letters* 193, 2001, 617-630.

Weißmüller, W. 1997

Eine Korrelation der $d18O$ -Ereignisse des grönlandischen Festlandeises mit den Interstadialen des atlantischen und des kontinentalen Europa im Zeitraum von 45 bis 14 ka. *Quartär* 47/48, 1997, 89-111.

Weninger, B.; Norkus, E.; Velicky, P.; Freundlich, J. 2001

The Köln University Radiocarbon Laboratory (1963-2000). In: B. Gehlen/ M. Heinen/ A. Tillmann (Hrsg.), *Zeit-Räume. Gedenkschrift für Wolfgang Taute. Arch. Ber. 14, 1 (Bonn 2001)* 33-41.

Wintle, A.G. 1990

A review of current research on TL dating of loess. *Quaternary Science Reviews* 9, 1990, 385-397.

Wunderlich, J. 1995

GIS in paleooecology - an instrument for mapping past environment changes. *Schr. Alfred-Wegener-Stiftung* 2/95 [Abstracts INQUA XIV Internat. Kongr. Berlin 1995] 300.

Zeuner, F. 1959

The Pleistocene Period (London 1959).

Zöller, L.; Wagner, G.A. 1989

Strong or partial thermal washing in TL dating of sediments ? In: Aitken, M.J. (Ed.), *Long & short range limits in luminescence dating. The research Laboratory for Archaeology & the History of Art. Occasional Papers Univers. Oxford* 9 (Oxford 1989) (no page numbers). Ausführl. Titel Zeitschr. etc.

Zöller, L.; Conard, N.J.; Hahn, J. 1991

Thermoluminescence dating of Middle Palaeolithic open air sites in the middle Rhine valley/ Germany. *Naturwissenschaften* 78, 1991, 408-410.

Zöller, L.; Wagner, G.A. 1992

Luminezenz-Datierung eiszeitlicher Sedimente. *Spektrum d. Wissenschaft*, Apr. 1992, 40-48.

Zöller, L.; Oches, E.A.; McCoy, W.D. 1994

Towards a revised chronostratigraphy of loess in Austria with respect to key sections in the Czech Republic and in Hungary. *Quaternary Geochronology (Quaternary Science Reviews)* 13, 1994, 465-472.

Zöller, L.; Wagner, G.A. 1995

Weser-Bodensee-Traverse. Stop 18: The Palaeolithic site of Mauer. In: W. Schirmer, W. (Ed.), *Quaternary field trips in Central Europe*, Vol. 1. Internat. Union for Quaternary Research, XIV Internat. Congress, August 3-10, 1995, Berlin (München 1995) 457-459.

Zöller, L. 2001

Chronologie mittel- und jungwürmzeitlicher "Interstadialböden" im Löß an paläolithischen Freilandfundplätzen Niederösterreichs. *Quartär* 51/52, 2001, 195-209.

Zöller, L.; Wagner, G.A. 2002

4.5.2 Datierungsmethoden. In: H.P. Blume/ W. Fischer/ H.G. Frede/ R. Horn/ P. Felix-Henningsen und K. Stahr (Hrsg.): *Handbuch der Bodenkunde (Landsberg/ Lech 1996)* 13. Erg.-Lieg. 5/02 (26 Seiten).

Zöller, L.; Wagner, G.A. o. J.

4.5.2. Datierungsmethoden. In: Horn, R. et al. (Hrsg.), *Handbuch der Bodenkunde. Loseblattwerk in 2 Ordnern*. 13. Erg.-Lieferung. 5/02 (Landsberg o.J.) 1-26.