

Adam, K.-D.; Reiff, W.; Wagner, E. 1986

Zeugnisse des Urmenschen aus den Cannstatter Sauerwasserkalken. Fundber. Baden-Württemberg 11, 1986, 2-100.

Adam, K.-D. 1988

Der Urmensch von Steinheim an der Murr und seine Umwelt. Ein Lebensbild aus der Zeit vor einer viertel Million Jahren. Jahrb. Röm.-German. Zentralmuseum Mainz 35, 1988, 3-23.

Adam, K.-D.; Bloos, G.; Ziegler, R. 1995

Mammal Traverse. Quaternary vertebrate faunas in Central Europe. Stop 11: Steinheim/Murr, N of Stuttgart - Locality of Homo steinheimensis. 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) 727-728.

Adam, K.-D. 1997

Vom frühen Erforschen des Eiszeitalters im süddeutschen Raum. Eine Gedenkschrift zum 50. Todestag von Albrecht Penck am 7. März 1995. Jh. Ges. Naturkde. Württemberg 153, 1997, 23-129.

Ammann, B.; Eicher, U.; Schwander, J.; Grafenstein, U. von; Wick, L.; Brooks, S.; Lemdahl, G.; Hofmann, W.; Lotter, A.; Birks, H.J.B. 2005

Der Gerzensee, ein Klimaarchiv für das Spätglazial. 47. Tagung der Hugo Obermaier-Gesellschaft für Erforschung des Eiszeitalters und der Steinzeit 29.3.-2.4.2005 - Unterlagen für die Exkursion (Neuchâtel 2005) 23-25.

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

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

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.

Arenhöfel, C. et al. 2000

Geologie und Geotope in Weimar und Umgebung. Mit Ausflugs- und Wandervorschlägen. Geologische Umgebungskarte von Weimar 1:35000. Thüringer Landesanstalt für Geologie (Weimar 2000).

Ausstellungskatalog 1974

Geo-Documenta. Lackabzüge: Geologie - Bodenkunde - Archäologie. Katalog Ausstellung im Naturkunde-Mus. Bielefeld, 17.1.-10.3.1974.

Ausstellungskatalog 2002

Die ersten Menschen im Alpenraum von 50000 bis 5000 vor Christus (Sitten 2002).

Becker-Haumann, R. 2004

Das Grönenbacher Feld bei Kempten: Neue Befunde zur Typusregion des Mindelglazials und zur Paareiszeit im bayerischen Alpenvorland. Eiszeitalter u. Gegenwart 54, 2004, 20-35.

Behre, K.-E. 1994

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

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

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

Beinhauer, K.W.; Kraatz, R.; Wagner, G.A. (Hrsg.) 1996

Homo erectus heidelbergensis. Kolloquium 1. Resümee. Mannheimer Geschichtsblätter Neue Folge. Beiheft

1 (Sigmaringen 1996).

Benda, L. (Hrsg.) 1995

Das Quartär Deutschlands (Stuttgart 1995).

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

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

Bernhardt, W.; Thum, J.; Schneemilch, M.; Rudolph, A. 1997

Flußschotter als Schaufenster in die Zeit der ältesten Besiedlung Mitteldeutschlands. Die altsteinzeitlichen Artefaktfunde von Wallendorf bei Merseburg. Arch. Sachsen-Anhalt 7, 1997, 13-18.

Boetzkes, M.; Schweitzer, I.; Vespermann, J. (Hrsg.) 1999

EisZeit. Das große Abenteuer der Naturbeherrschung. Begleitbuch zur gleichnamigen Ausstellung (Hildesheim, Stuttgart 1999).

Bortenschlager, S.; Patzelt, G. 1995

Eastern Alps Traverse. Stop 17: The pollen profile of the peat bog at the lake Lans - Late Glacial development of the vegetation. 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) 396.

Bot, P. à 2005

Erratischer Block bei Neuchâtel. 47. Tagung der Hugo Obermaier-Gesellschaft für Erforschung des Eiszeitalters und der Steinzeit 29.3.-2.4.2005 - Unterlagen für die Exkursion (Neuchâtel 2005) 3-6.

Braniek, G. 1996

Die Erforschung des Pleistozäns von Voigtstedt - 40 Jahre nach dem Beginn der wissenschaftlichen Plangrabung. Z. d. Vereins f. Heimatkunde, Geschichte und Schutz von Artern e.V. 6, 1996, 111-121.

Bridgland, D.; Schreve, D. 2004

Quaternary lithostratigraphy and mammalian biostratigraphy of the lower Thames terrace system. Quaternaire 15, 1-2, 2004, 29-40.

Brückner, E. 1886

Die Vergletscherung des Salzachgebietes nebst Berücksichtigung über die Eiszeit in der Schweiz. Geogr. Abh. 1, 1, 1886 (Wien 1886).

Brüning, H. 1959

Studien über Periglazialerscheinungen in Mitteleuropa: Periglazial-Erscheinungen und Landschaftsgenese des mittleren Elbtales bei Magdeburg. Göttinger Geogr. Abh. 23 (Göttingen 1959).

Brüning, H. 1976

Vom Eiszeitalter im Mainzer Becken. Rheinhessisches Tafel- und Hügelland. Naturhist. Museum Mainz - Museumsführer 5 (Mainz 1976).

Brunnacker, K. 1953

Der wärmzeitliche Löß in Bayern. Geologica Bavarica 19 (=Zum Quartär der Alpen und des Alpenvorlandes), 1953, 258-265.

Brunnacker, K.; Hahn, J. 1978

Der jungpleistozäne Löß samt paläolithischer Kulturen in den Rheinlanden als Glied einer zeitlichen und räumlichen Faziesänderung. Beitr. zur Quartär- und Landschaftsforschung. Festschrift J. Fink (Wien 1978) 37 - 51.

Brunnacker, K. 1989

Das jüngere Mittelpleistozän im Alpenvorland und am Rhein. Ethn.-Arch. Zeitschr. 30, 1989, 595.

Büdel, J. 1944

Die morphologischen Wirkungen des Eiszeitklimas im gletscherfreien Gebiet. In: C. Troll (Hrsg.), Diluvial-Geologie und Klima. Klimaheft der Geologischen Rundschau 34, 7/8, 1944, 482-519.

Bülow, W. von 2001

Mecklenburg-Vorpommern ein Geschenk der Eiszeit. Eine kurze Erdgeschichte in Bildern (Schwerin 2001).

Busche, D.; Kempf, J.; Stengel, I. 2005

Landschaftsformen der Erde. Bildatlas der Geomorphologie (Darmstadt 2005).

Butzer, K.W.; Isaac, G.L.L. 1975

After the Australopithecines: Stratigraphy, ecology, and culture change in the Middle Pleistocene (Den Haag 1975).

Butzer, K.W. 1982

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

Catt, J. A. 1992

Angewandte Quartärgeologie (Stuttgart 1992).

Chlachula, J.; Kemp, R. A.; Tyráček (Eds.) 1999

Quaternary of Siberia. Anthropozoikum 23 (Praha 1999).

Corrà, G. 2000

Le glaciazioni pleistoceniche nel baldo, nei lessini e nei rilievi circostanti. Importanti notizie geologiche dallo studio di testimonianze erosive (Verona 2000).

Döppes, D.; Rabeder, G. (Hrsg.) 1997

Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 10 (Wien 1997).

Dücker, A.; Lembke, H. 1954

Studien über Periglazialerscheinungen in Mitteleuropa III: Studien aus dem Norddeutschen Tiefland (Holsteinischer Rücken, Mark Brandenburg). Göttinger Geogr. Abh. 16 (Göttingen 1954).

Eberl, B. 1930

Die Eiszeitenfolge im nördlichen Alpenvorlande (Augsburg 1930).

Eberle, J.; Eitel, B.; Blümel, W.D.; Wittmann, P. 2007

Deutschlands Süden vom Erdmittelalter zur Gegenwart (Heidelberg 2007).

Ebers, E.; Weinberger, L.; Hövermann, J.; Poser, H. 1954

Studien über Periglazialerscheinungen in Mitteleuropa II: Studien aus dem Alpenvorland und den Alpen. Göttinger Geogr. Abh. 15 (Göttingen 1954).

Ebers, E. 1957

Vom großen Eiszeitalter. Verständliche Wissenschaft 66 (Berlin, Göttingen, Heidelberg 1957).

Ebers, J. 1934

Die Eiszeit im Landschaftsbilde des bayerischen Alpenvorlandes (München 1934).

Ehler, J.; Gibbard, P.L. 2007

The extent and chronology of Cenozoic Global Glaciation. Quaternary International 164-165, 2007, 6-20.

Ehlers, J. 1994

Allgemeine und historische Quartärgeologie (Stuttgart 1994).

Eissmann, L. 1975

Das Quartär der Leipziger Tieflandsbucht und angrenzender Gebiet um Saale und Elbe. Modell einer Landschaftsentwicklung am Rand der europäischen Kontinentalvereisung. Schriftenreihe Geolog. Wiss. 2 (Berlin 1975).

Eissmann, L. 1981

Periglaziäre Prozesse und Permafroststrukturen aus sechs Kaltzeiten des Quartärs. Altenburger naturwiss. Forsch. 1 (Altenburg 1981).

Eissmann, L. 1983

Das Quartär des Raumes Markkleeberg südlich von Leipzig. In: W. Baumann/D. Mania (Hrsg.), Die paläolithischen Neufunde von Markkleeberg bei Leipzig. Veröff. Landesmus. Vorgesch. Dresden 16 (Berlin 1983) 37-48.

Eissmann, L. 1988

Die wichtigsten quartärgeologischen Forschungsergebnisse aus dem Saale-Elbe-Gebiet und ihre Bedeutung für die Quartärgeologie in Mitteleuropa (Thesen). In: L. Eissmann/R. Wimmer (Hrsg.), Exkursionsführer Das Quartär des Saale-Elbe-Raums und seine Bedeutung für die mitteleuropäische Quartärforschung (Stratigraphie, Paläogeographie, exogene Tektonik) (Berlin 1988) 3-16.

Eissmann, L. 1990

Das mitteleuropäische Umfeld der Eemvorkommen des Saale-Elbe-Gebietes und Schlußfolgerungen zur Stratigraphie des jüngeren Quartärs. In: L. Eissmann (Hrsg.), Die Eemwarmzeit und die frühe Weichseleiszeit im Saale-Elbe-Gebiet: Geologie, Paläontologie, Palökologie. Altenburger naturwiss. Forsch. 5 (Altenburg 1990) 11-48.

Eissmann, L.; Litt, Th.; unter Mitarbeit von: Bellmann, H.-J.; Bernhardt, W.; Böttger, T.; Field, M.; Hiller, A.; Hoffmann, K.; Junge, F.W.; Krbetschek, 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.

Eissmann, L. 1994

Grundzüge der Quartärgeologie Mitteldeutschlands. In: L. Eismann/Th. Litt (Hrsg.), Das Quartär Mitteldeutschlands. Ein Leitfaden und Exkursionsführer. Mit einer Übersicht über das Präquartär des Saale-Elbe-Gebietes. Altenburger naturwiss. Forsch. 7 (Altenburg 1994) 55-135.

Eissmann, L. 2000

Die Erde hat Gedächtnis. 50 Millionen Jahre im Spiegel mitteldeutscher Tagebaue (Beucha 2000).

Eissmann, L. 2000 (überarb.)

Das quartäre Eiszeitalter im Spiegel sächsischer Erdgeschichtszeugnisse (Leipzig 2000).

Eissmann, L. 2002

Quaternary geology of eastern Germany (Saxony, Saxon-Anhalt, South Brandenburg, Thuringia), type area of the Elsterian and Saalian Stages in Europe. Quaternary Science Reviews 21, 2002, 1275-1346.

Elliot, M.; Labeyrie, L.; Duplessy, J. C. 2002

Changes in North Atlantic deep-water formation associated with the Dansgaard-Oeschger temperature oscillations (60-10ka). Quaternary Science Reviews 21, 2002, 1153-1165.

Ellwanger, D.; Bibus, E.; Bludau, W. 1995

Baden-Württemberg. In: L. Benda (Hrsg.), Das Quartär Deutschlands (Stuttgart 1995), 255-295.

Ellwanger, D. 1995

Nordic and Alpine Glacierizations in Germany. Problems of the Quaternary of the western Rhein glacier. Stop 64-Stop 67. 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) 815-816.

Fejfar, O.; Heinrich, W.-D. 1983

Arvicoliden-Sukzession und Biostratigraphie des Oberpliozäns und Quartärs in Europa. Schriftenreihe für Geologische Wissenschaften (Festschr. W.O. Dietrich) 19/20, 1983, 61-109.

Feldmann, L.; Meyer, K.-D. (Hrsg.) 1998

Quartär in Niedersachsen. Exkursionsführer zur Jubiläums-Hauptversammlung der Deutschen Quartärvereinigung in Hannover (Hannover 1998).

Frank, C.; Rabeder, G. 1999

Eiszeitliche Klimageschichte des Waldviertels. In: F.F. Steininger (Hrsg.), Erdgeschichte des Waldviertels. Schriftenreihe des Waldviertler Heimatbundes 38 (Horn, Waidhofen/Thaya 1999) 89-99.

Frechen, M. 1991

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

Frechen, M.; Preusser, F. 1996

Kombinierte Lumineszenz-Datierungen am Beispiel des Lößprofils Mainz-Weisenau. Frankfurter geowiss. Arbeiten D20, 1996, 53-66.

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).

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.

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.

Götzinger, G. (Hrsg.) 1936

III. Int. Quartärkonferenz: Führer für die Quartär-Exkursionen in Österreich, Teil 1 u. 2 (Wien 1936).

Grahmann, R. 1948

Das Eiszeitalter. Die diluvialen Eiszeiten, ihre Wirkungen und ihre Ursachen (Berlin, Leipzig 1948).

Grahmann, R.; Müller-Beck, H. 1967

Urgeschichte der Menschheit (Stuttgart 1967).

Graul, H. 1978

Probleme der Korrelierung der großen Quartärsedimente im nördlichen Alpenvorlande. In: Beiträge zur Quartär- und Landschaftsforschung. Festschr. J. Fink (Wien 1978) 221-234.

Graul, H. 1983

Die Paläogeographie des Eizeitalters. In: H. Müller-Beck (Hrsg.), Urgeschichte in Baden-Württemberg (Stuttgart 1983) 33-64.

Gromov, V.I.; Nikiforova, K.V.; Kahlke, H.-D. 1978

Großsäugerstratigraphie im Gebiet der skandinavischen Vereisungen. Schriftenreihe für geologische Wissenschaften 9 (100 Jahre Glazialtheorie im Gebiet der skandinavischen Vereisungen) 1978, 145-160.

Gross, G.; Kerschner, H.; Patzelt, G. 1977

Methodische Untersuchungen über die Schneegrenze in alpinen Gletschergebieten. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 12, 1977, 223-251.

Haase, D.; Fink, J.; Haase, G.; Ruske, R.; Pécsi, M.; Richter, H.; Altermann, M.; Jäger, K.-D. 2007

Loess in Europe - its spatial distribution based on a European Loess Map, scale 1:2,500,000. Quaternary Science Reviews 26, 2007, 1301-1312.

Habbe, K.A. 1969

Die wärmzeitliche Vergletscherung des Gardasee-Gebietes. Freiburger Geographische Arbeiten 3 (Freiburg/Br. 1969).

Habbe, K.A. 1995

Nordic and Alpine Glacierizations in Germany. Introduction. 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) 752-762.

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. 1995

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

Hantke, R. 1978

Eiszeitalter 1 (Thun 1978).

Heinrich, W.-D.; Jäger, K.-D. 1978

Zusammenfassende stratigraphische und palökologische Interpretation des Fossilvorkommens in der untersuchten jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem Travertin von Burgtonna in Thüringen. In: H.-D. Kahlke (Hrsg.), Das Pleistozän von Burgtonna in Thüringen. Quartärpaläontologie 3 (Berlin 1978) 269-285.

Heinrich, W.-D.; Jánossy, D. 1978

Fossile Säugetierreste aus einer jungpleistozänen Deckschichtenfolge über dem interglazialen Travertin von Burgtonna in Thüringen. In: H.-D. Kalke (Hrsg.), Das Pleistozän von Burgtonna in Thüringen. Quartärpaläontologie 3 (Berlin 1978) 231-254.

Hermann, H. 1957

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

Heuberger, H. 1966

Gletschergeschichtliche Untersuchungen in den Zentralalpen zwischen Sellrain- und Ötztal. Wiss. Alpenvereinshefte 20 (Innsbruck 1966).

Heuberger, H.; Weingartner, H. (Hrsg.) 1985

Vergletscherte Mittelgebirge und ihre Vorländer. Deutsche Quartärvereinigung. 22. wiss. Tagung in Freiburg i. Br. Exkursionsführer I (Hannover 1985).

Heuberger, H.; Türk, R. 2004

Gletscherweg Berliner Hütte. Naturkundlicher Führer Bundesländer 13 (Innsbruck 2004).

Hinnov, L. A.; Schulz, M.; Yiou, P. 2002

Interhemispheric space-time attributes of the Dansgaard-Oeschger oscillations between 100 and 0 ka. Quaternary Science Reviews 21, 2002, 1213-1228.

Horn, H.G. (Hrsg.) 2006

Neandertaler + Co. Eiszeitjägern auf der Spur - Streifzüge durch die Urgeschichte Nordrhein-Westfalens (Mainz 2006).

Hubberten, H.W. et al. 2004

The periglacial climate and environment in northern Eurasia during the last glaciation. Quaternary Science Reviews 23, 2004, 1333-1357.

Huch, M.; Warnecke, G.; Germann, K. (Hrsg.) 2001

Klimazeugnisse der Erdgeschichte. Perspektiven für die Zukunft (Berlin, Heidelberg 2001).

Husen, D. van 1977

Zur Fazies und Stratigraphie der jungpleistozänen Ablagerungen im Trauntal (mit quartärgeologischer Karte). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt Wien 120, 1977, 1-130.

Husen, D. van 1987

Die Ostalpen in den Eiszeiten (Wien 1987).

Ikinger, A. (Hrsg.) 1998

Festschr. Wolfgang Schirmer. Geschichte aus der Erde. GeoArchaeoRhein 2 (Münster 1998).

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.; Kozarski, S. 1976

Stratigraphische und geomorphologische Beiträge zur praxisrelevanten Quartärforschung in den odernahen Jungmoränenlandschaften des Nordgebietes der DDR. Wiss. Z. Ernst-Moritz-Armdt-Univ. Greifswald 25, 1976, 61-74.

Jerz, H. 1993

Geologie von Bayern II: Das Eiszeitalter in Bayern (Stuttgart 1993).

Junge, F.W. 1998

Die Bändertone Mitteldeutschlands und angrenzender Gebiete. Ein regionaler Beitrag zur quartären Stausee-Entwicklung im Randbereich des elsterglazialen skandinavischen Inlandeises. Altenburger naturwiss. Forsch. 9 (Altenburg 1998).

Jux, U. 1990

Faunen des quartären Eiszeitalters. In: H. Liedtke (Hrsg.), Eiszeitforschung (Darmstadt 1990) 91-107.

Kahlke, H.-D. (Hrsg.) 1977

Das Pleistozän von Taubach bei Weimar. Quartärpaläontologie 2 (Berlin 1977).

Kahlke, R.-D.; Mol, D. 2005

Eiszeitliche Großsäugetiere der Sibirischen Arktis. Die Cerpalex/Mammuthus-Expeditionen auf Tajmyr. Senckenberg-Buch 77 (Stuttgart 2005).

Katzung, G.; Müller, U. 2004

Quartär. In: G. Katzung (Hrsg.), Geologie von Mecklenburg-Vorpommern (Stuttgart 2004) 221-362.

Kerschner, H.; Berktold, E. 1982

Spätglaziale Gletscherstände und Schuttformen im Senderstal, nördliche Stubaier Alpen, Tirol. Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 17, 1982, 125-134.

Kerschner, H.; Ivy-Ochs, S.; Schlüchter, C. 2002

Die Moräne von Trins im Gschnitztal. In E. Steinicke (Hrsg.), Geographischer Exkursionsführer. Europaregion Tirol Südtirol Trentino. Bd. 2 Spezialexkursionen im Bundesland Tirol (=Innsbrucker Geogr. Studien 33/2) (Innsbruck 2002) 185-194.

Kerschner, H.; Ivy-Ochs, S. 2007, in press

Palaeoclimate from glaciers: Examples from the Eastern Alps during the Alpine Lateglacial and Early Holocene. Global and Planetary Change 2007 (in press), doi:10.1016/j.gloplacha.2006.07.034

Kleibelsberg, R. von 1948

Handbuch der Gletscherkunde und Glazialgeologie. Erster Band Allgemeiner Teil (Wien 1948).

Kleibelsberg, R. von 1949

Handbuch der Gletscherkunde und Glazialgeologie. Zweiter Band Historisch-Regionaler Teil (Wien 1949).

Klostermann, J. 1998

Vorläufige Mitteilung zur Neugliederung der Mittelterrassen-Folge des Rheins östlich von Köln. In: Festschr. Wolfgang Schirmer. Geschichte aus der Erde. GeoArchaeoRhein 2 (Münster 1998) 47-56.

Knauer, J. 1953

Gedanken über die Bildung der fluvioglazialen Täler im Alpenvorland und die Ursachen für ihre Zuschüttung. Geologica Bavarica 19 (=Zum Quartär der Alpen und des Alpenvorlandes) 1953, 164-167.

Koenigswald, W.v.; Heinrich, W.-D. 1996

Kurze Charakterisierung der Veränderungen in der Säugetierfauna des Jungquartärs in Mitteleuropa. In: I.

Campen/J. Hahn/M. Uerpmann (Hrsg.), Spuren der Jagd - Die Jagd nach Spuren. Festschr. Hansjürgen Müller-Beck. Tübinger Monogr. zur Urgesch. 11 (Tübingen 1996) 437-448.

Kohl, H. 2000

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

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. 1971

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

Kovanda, J. 1987

Zur Bildungsdynamik und Faziesdifferenzierung terrestrischer Quartärablagerungen in extraglazialen Gebieten. Anthropozoikum 18, 1987, 103-157.

Kovanda, J. 1995

Czech-Slovakian Traverse. Stop 14: Stránska skala. 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) 258-259.

Kovanda, J. 1995

Czech-Slovakian Traverse. Stop 15: Kulna cave. 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) 260-261.

Kraft, I. 1994

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

Krainer, K. 2005

Geologie. Nationalpark Hohe Tauern. Wiss. Schriften (Klagenfurt 2005).

Krause, E.-B. (Hrsg.) 1999

Die Neandertaler. Feuer im Eis. 250.000 Jahre europäische Geschichte. Mit Beitr. von G. Bosinski, C. Hackler, E.-B. Krause, M. Fasterding, P. Hardetert u. A. v.Berg (Gelsenkirchen /Schwelm 1999).

Kuhle, M. 1991

Glazialgeomorphologie (Darmstadt 1991).

Kukla, G.; McManus, J.F.; Rousseau, D.-D.; Chuine, I. 1997

How long and how stable was the last interglacial? Quaternary Science Reviews 16, 1997, 605-612.

Kukla, G. 2005

Saalian supercycle, Mindel/Riss interglacial and Milankovitch's dating. Quaternary Science Reviews 24, 2005, 1573-1583.

Kunst, G.K.; Kühtreiber, T. 1994

Höhlen, Bären, Steinzeitjäger. Die Erforschung der alpinen Eiszeit in Oberösterreich. Arche 4/1994, 11-19.

Lang, G. 1994

Quartäre Vegetationsgeschichte Europas. Methoden und Ergebnisse (Stuttgart, New York 1994).

Laukhin, S.A.; Klimanov, V.A.; Belaya, B.V. 1999

Late Pliocene and Pleistocene palaeoclimates in Northeastern Chukotka. Anthropozoikum 23, 1999, 17-24.

Lippstreu, L.; Stackebrandt, W. 2003

Jänschwalde und die Gliederung des Saale-Komplexes - ein Kommentar zum Beitrag von Werner Nowel. Eiszeitalter und Gegenwart 52, 2003, 84-90.

Litt, Th.; Turner, C. 1993

Arbeitsergebnisse der Subkommission für Europäische Quartärstratigraphie: Die Saalesequenz in der Typusregion (Bericht der SEQS 10). Eiszeitalter und Gegenwart 43, 1993, 125-128.

Litt, Th. 1994

Paläoökologie, Paläobotanik und Stratigraphie des Jungquartärs im nordmitteleuropäischen Tiefland. Unter besonderer Berücksichtigung des Elbe-Saale-Gebietes. Dissertationes Botanicae 227 (Berlin, Stuttgart 1994).

Litt, Th. 1995

Mammal Traverse. Quaternary vertebrate faunas in Central Europe. Stop 20: Delitzsch-Südwest, N of Leipzig - Standard section of the Quaternary sequence in Central Germany. 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) 740-741.

Litt, T. (Ed.) 2007

Stratigraphie von Deutschland - Quartär. Eiszeitalter u. Gegenwart 56, 2007, 1/2 (Spec. Issue).

Lozek, V. 1965

The relationship between the development of soils and faunas in the warm Quaternary phases (Contribution to the loess stratigraphy). Anthropozoikum 3, 1965, 7-29.

Lozek, V. 1995

Czech-Slovakian Traverse. The Moravian karst. 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) 260.

Machatschek, F. 1968 (9. Aufl.)

Geomorphologie (Stuttgart 1968).

Macoun, J. 1987

Stratigraphy of Middle Pleistocene continental glaciations in central and north-west Europe. Anthropozoikum 18, 1987, 159-169.

Maguire, J. M. 1999

A guide to the palaeontological and archaeological sites of the Makapansgat Valley. INQUA XV International Conference Field Guide 28 July-2 August (Part 2 of Exkursion A4).

Mania, D. 1984

Die Molluskenfauna aus dem pleistozänen Travertin von Weimar - Zur Methode ökologisch auswertbarer Fossilgemeinschaften. In: H.-D. Kahlke (Hrsg.), Der pleistozäne Travertin von Weimar. Quartärpaläontologie 5, 1984, 259-284.

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).

Mania, D.; Heinrich, W.-D.; Maul, L. 1995

Mammal Traverse. Quaternary vertebrate faunas in Central Europe. Stop 16: Burgtonna, NW of Erfurt - Eemian travertine. In: W. Schirmer, Quaternary field trips in Central Europe, Vol. 2. Internat. Union for Quaternary Research, XIV Internat. Congress, August 3-10, 1995, Berlin (München 1995) 732-735.

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.

Meyer, K.-D. 2005

Zur Stratigraphie des Saale-Glazials in Niedersachsen und zu Korrelationsversuchen mit Nachbargebieten. Eiszeitalter u. Gegenwart 55, 2005, 25-42.

Meyer, R.K.F.; Schmidt-Kaler, H. 1997

Wanderungen in die Erdgeschichte (9): Auf den Spuren der Eiszeit südlich von München. Westlicher Teil (München 1997)

- Wanderungen in die Erdgeschichte (8) Auf den Spuren der Eiszeit südlich von München. Östlicher Teil (München 1997).

Miara, St.; Zöller, L.; Rögner, K.; Rousseau, D. 1996

Quartäraufschlüsse bei Baltringen/Riß und Gliederung des Riß-Komplexes - neue stratigraphische, pedologische und geochronologische Aspekte. Zeitschrift für Geomorphologie N.F. 40,2, 1996, 209-226.

Michel, C. 1998

Neue Aufschlußbefunde im Bereich der weichselzeitlichen Deckschichten über dem eeminterglazialen Travertin von Burgtonna. Geowiss. Beitr. von Thüringen Beih. 7, 1989, 79-93.

Müller, A.; Ortmann, R.; Eissmann, L. 1988

Die Schwerminerale im fluviatilen Quartär des mittleren Elbe-Saale-Gebietes. Ein Beitrag zur mitteleuropäischen Flußgeschichte. Altenburger Naturwiss. Forsch. 4 (Altenburg 1988).

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).

Müller-Beck, H. 1981

Die Ausdehnung des menschlichen Lebensraumes. In: Beiträge zur allgemeinen und vergleichenden Archäologie 3, 1981, 1-16.

Müller-Beck, H. 2005

Die Eiszeiten. Naturgeschichte und Menschheitsgeschichte. C.H. Beck Wissen (München 2005).

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.

Musil, R. 1984

Die Equiden-Reste aus dem Travertin von Weimar. In: H.-D. Kahlke (Hrsg.), Der pleistozäne Travertin von Weimar. Quartärpaläontologie 5, 1984, 369-380.

Nagel, D.; Rabeder, G. (Hrsg.) 1991

Exkursionen im Pliozän und Pleistozän Österreichs. Die Löss- und Höhlen des Wald- und Weinviertels - die kalkalpinen Höhlen (Wien 1991).

Nagl, H. (Hrsg.) 1978

Beiträge zur Quartär- und Landschaftsforschung. Festschrift 60. Geburtstag J. Fink (Wien 1978).

Nowel, W. 2003

Zur Korrelation der Glazialfolgen im Saale-Komplex Nord- und Mitteldeutschlands am Beispiel des Tagebaus Jänschwalde in Brandenburg. Eiszeitalter und Gegenwart 52, 2003, 47-83.

Oberhauser, R. (Red.) 1980

Der geologische Aufbau Österreichs (Wien, New York 1980).

Obermaier, H. 1912

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

Pasda, C. 1998

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

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 Mötztal und Wattens. Veröff. Museum Ferdinandeum 67, 1987, 93-123.

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

Die Ötztalstudie - Entwicklung der Landnutzung. In: 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., mit Beitr. von S. Bortenschlager u. G. Poscher 1996

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

Pécsi, M.; French, H.M. (Eds.) 1987

Loess and periglacial phenomena (Budapest 1987).

Penck, A. 1882

Die Vergletscherung der Deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung (Leipzig 1882).

Penck, A.; Brückner, W. 1909

Die Alpen im Eiszeitalter. Band 1-3 (Taucha 1909).

Penck, A. 1921

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

Penck, A. 1938

Säugetierfauna und Paläolithikum des jüngeren Pleistozäns in Mitteleuropa. Abhandl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 5 (Berlin 1938).

Poser, H. 1947

Auftautiefe und Frostzerrung im Boden Mitteleuropas während der Würmeiszeit. Die Naturwissenschaften 34, H. 8, 1947, 232-238, 262-267.

Poser, H. 1947

Dauerfrostboden und Temperaturverhältnisse während der Würm-Eiszeit im nicht vereisten Mittel- und Westeuropa. Die Naturwissenschaften 34, H. 1, 1947, 1-9.

Poser, H. (Hrsg.) 1977

Formen, Formengesellschaften und Untergrenzen in den heutigen periglazialen Höhenstufen der Hochgebirge Europas und Afrikas zwischen Arktis und Äquator. Bericht über ein Symposium. Abh. der Akad. Wiss. Göttingen - Math.-physik. Klasse 31 (Göttingen 1977).

Preul, F. 1991

Die Fundschichten im Klärwerksgelände von Salzgitter-Lebenstedt in ihre Einordnung in die Schichten des Quartärs. In: R. Busch/H. Schwabedissen, Der altsteinzeitliche Fundplatz Salzgitter-Lebenstedt. Teil II = Fundamenta A 11/II (Köln-Wien 1991) 9-99.

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. 2004

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

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).

Pröbstl, M. 2003

Der Samerberg im Eiszeitalter (Nußdorf a. Inn 2003) [Nachdruck der Orig.-arbeit 1982].

Rabeder, G. (Hrsg.) 1995

Die Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9 (Wien 1995).

Rapp (Rip) G.; Hill, C.L. 1998

Geoarchaeology. The earth science to archaeological interpretation. (New Haven, London 1998).

Rassai, G. 1971

Feinstratigraphische Untersuchungen der Lößablagerungen des Gebietes um Hangenbieten südwestlich von Straßburg im Elsaß. Quartär 22, 1971, 17-53.

Rathjens, C. 1953

Über Klima und Formenschatz der Späteiszeit. Geologica Bavarica 19 (=Zum Quartär der Alpen und des Alpenvorlandes) 1953, 186-194.

Reiff, W. 1986

Die Sauerwasserkalke von Stuttgart. In: K.-D. Adam/W. Reiff/E. Wagner, Zeugnisse des Urmenschen aus den Cannstatter Sauerwasserkalken. Fundber. Baden-Württemberg 11, 1986, 2-24.

Reiff, W. 1994

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

Reisch, L. 1985

*Die Molluskenreste aus der Schicht O der Sesselfelsgrötte. Eine chronologisch wichtige Fauna mit *Fagotia acicularis* (FÉRUSSAC, 1823). Quartär 35/36, 1985, 35-54.*

Reitner, J.M. 2007

Glacier dynamics at the beginning of Termination I in the Eastern Alps and their stratigraphic implications. Quaternary International 164-165, 2007, 64-84.

Renault-Miskovsky, J. 1991

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

Roe, D.A. 1981

The lower and middle Palaeolithic in Britain (London 1981).

Roebroeks, W.; Kolfschoten, T. van 1995

The earliest occupation of Europe: a reappraisal of artefactual and chronological evidence. In: W. Roebroeks/T. Kolfschoten (Eds.), The earliest occupation of Europe (Leiden 1995) 297-315.

Rutte, E. 1992

Bayerns Erdgeschichte (München 1992).

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.

Schäfer, D. 1991

Weimar-Ehringsdorf: Diskussionsstand zur geochronologischen und archäologischen Einordnung sowie aktuelle Aufschlußsituation. Quartär 41/42, 1991, 19-43.

Schenk, E. 1955

Die Mechanik der periglazialen Strukturböden. Abhandl. Hess. Landesamt für Bodenforschung 13 (Wiesbaden 1955).

Schirmer, W. 2006

Prähistorische Funde fein platziert im Klimakalender. In: Rheinisches LandesMuseum Bonn/G. Uelsberg (Hrsg.), Roots. Wurzeln der Menschheit. Katalog zur Ausstellung Roots/Wurzeln der Menschheit, Rheinisches Landesmuseum Bonn 8.7.-19.11.2006 (Bonn, Mainz 2006) 289-296.

Schlüchter, C. 2005

Die Kiesgrube Thalgut: ein eiszeitstratigraphisches Referenzprofil im nördlichen Alpenvorland. 47. Tagung der Hugo Obermaier-Gesellschaft für Erforschung des Eiszeitalters und der Steinzeit 29.3.-2.4.2005 - Unterlagen für die Exkursion (Neuchâtel 2005) 21-22.

Scholz, H. 1995

Bau und Werden der Allgäuer Landschaft. Zwischen Lech und Bodensee. Eine süddeutsche Erd- und Landschaftsgeschichte (Stuttgart 1995).

Schramm, S. 1989

Naturwanderungen im Münchner Alpenvorland (Schaftlach 1989).

Schreiner, A. 1989

Zur Stratigraphie der Rißeiszeit im östlichen Rheingletschergebiet (Baden-Württemberg). Jahresh. Geol. Landesamt Baden-Württemberg 31, 1989, 183-198.

Schreiner, A. 1992

Einführung in die Quartärgeologie (Stuttgart 1992).

Schwarzbach, M. 1950

Das Klima der Vorzeit (Stuttgart 1950).

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. 1998

Anmerkungen zur Schuttdeckengliederung im Thüringer Wald und in hessischen Bergländern. Geowiss. Beitr. von Thüringen Beih. 7, 1998, 62-78.

Sibrava, V. 1972

Zur Stellung der Tschechoslowakei im Korrelierungssystem des Pleistozäns in Europa. Anthropozoikum 8 (Praha 1972).

Siegert, M.J.; Dowdeswell, J.A. 2004

Numerical reconstruction of the Eurasian Ice Sheet and climate during the Late Weichselian. Quaternary Science Reviews 23, 2004, 1273-1283.

Singer, R.; Wymer, J. 1982

The Middle Stone Age at Klasies River Mouth in South Africa (Chicago, London 1982).

Soergel, W. 1937

Die Vereisungskurve (Berlin 1937).

Speetzen, E. 1986

Das Eiszeitalter in Westfalen (=Alt- und mittelsteinzeitliche Fundplätze in Westfalen. Teil 1) (Münster 1986).

Spektrum Akademischer Verlag (Hrsg.) 2000

Lexikon der Geowissenschaften in sechs Bänden (Heidelberg, Berlin 2000).

Stauffer, B. 1993

Ist ein über mehrere Jahrtausende stabiles Klima die Ausnahme? Spektrum der Wiss. 11, 1993, 16-18.

Steeger, A. 1944

Diluviale Bodenfrosterscheinungen am Niederrhein. In: C. Troll (Hrsg.), Diluvial-Geologie und Klima. Klimaheft der Geologischen Rundschau Bd. 34, H. 7/8, 1944, 520-538.

Steiner, U.; Steiner, W. 1963

Zur Stratigraphie der quartären Elbeschotter nördlich von Magdeburg. Geologie 12, 1963, 316-327.

Steiner, W. 1974

Die neue Gliederung des Oberen Travertins von Ehringsdorf bei Weimar. In: III. Internationales Paläontologisches Kolloquium 1968. Das Pleistozän von Weimar-Ehringsdorf, Teil 1. Abhandl. Zentr. Geol. Inst. 21 (Berlin 1974) 153-156.

Steiner, W. 1974

Zur geologischen Dokumentation des Pariser-Horizontes im Travertinprofil von Ehringsdorf bei Weimar. In: III. Internationales Paläontologisches Kolloquium 1968. Das Pleistozän von Weimar-Ehringsdorf, Teil 1. Abhandl. Zentr. Geol. Inst. 21 (Berlin 1974) 199-247.

Steiner, W. 1982

Auf den Gletschern des Pamir. Ein geologisches Abenteuer. (Leipzig 1988).

Steiner, W. 1984

Der pleistozäne Travertin von Weimar - Faziesmodell einer Travertinlagerstätte. In: H.-D. Kahlke (Hrsg.), Der pleistozäne Travertin von Weimar. Quartärpaläontologie 5 (Berlin 1984) 55-210.

Steiner, W. 1993

Geologischer Aufbau und Bildungsgeschichte der Travertine von Weimar-Ehringsdorf unter besonderer Betrachtung der Hominiden- und Artefaktfundschichten. In: Vlcek, E. 1993, Fossile Menschenfunde von Weimar-Ehringsdorf. Weimarer Monogr. Ur- u. Frühgesch. 30, 14-25.

Steinmüller, A. 1974

Der Pariser-Horizont von Ehringsdorf. In: III. Internationales Paläontologisches Kolloquium 1968. Das Pleistozän von Weimar-Ehringsdorf, Teil 1. Abhandl. Zentr. Geol. Inst. 21 (Berlin 1974) 175-198.

Steinmüller, A. 1998

Sedimentologie, stratigraphische Gliederung sowie Lagerungsformen der präglazialen Ablagerungsformen und zur Flußgeschichte von Helme und Unstrut im Auslaugungsgebiet zwischen Kyffhäuser und Nebraer Pforte. Geowiss. Beitr. von Thüringen Beih. 7, 1989, 1-61.

Stephan, H.-J. 1995

Schleswig-Holstein. In: Benda, L. (Hrsg.), Das Quartär Deutschlands (Stuttgart 1995) 1-22.

Stremme, H.E. 1981

Die Bedeutung der Bodenbildungen auf Moränen für die Quartärstratigraphie. Verh. naturwiss. Ver. Hamburg NF 24 (2), 1981, 177-184.

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.

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.

Thieme, H.; Brunnacker, K.; Juvigné, E. 1981

Petrographische und urgeschichtliche Untersuchungen im Lößprofil von Rheindahlen/ Niederrheinische Bucht. Quartär 31/32, 1981, 41-67.

Thieme, H. 1999

Altpaläolithische Holzgeräte aus Schöningen, Lkr. Helmstedt. Bedeutsame Funde zur Kulturentwicklung des frühen Menschen. Germania 77, 2, 1999, 451-487.

Thomae, M. et al. 2004

Findlinge und große Steine in Sachsen-Anhalt. Mitteilungen zur Geologie von Sachsen-Anhalt. Beiheft 7 (Halle/Saale 2004).

Toepfer, V. 1966

Westeregeln - ein klassischer Fundplatz für die Forschungsgeschichte des mitteldeutschen Pleistozäns. Jahresschr. mitteld. Vorgesch. 50, 1966, 1-20.

Troll, C. 1944

Strukturböden, Solifluktion und Frostklimata der Erde. In: C. Troll (Hrsg.), Diluvial-Geologie und Klima. Klimahft der Geologischen Rundschau 34, 7/8 (Stuttgart 1944) 545-694.

Unger, K.-P.; Kahlke, R.-D. 1995

Thüringen. In: Benda, L. (Hrg.)1995: Das Quartär Deutschlands. Stuttgart 1995. 199-219.

Urban, B. 1991

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

Urban, B. 1995

Vegetations- und Klimaentwicklung des Quartärs im Tagebau Schöningen. In: H. Thieme/R. Maier (Hrsg.), Archäologische Ausgrabungen im Braunkohlentagebau Schöningen, Landkreis Helmstedt (Hannover 1995) 44-56.

Valoch, K. 1969

Die Erforschung der Kulna-Höhle bei Sloup im Mährischen Karst. Quartär 20, 1-46. Bonn.

Vandenberghe, J. 2002

The relation between climate and river processes, landforms and deposits during the Quaternary. Quaternary International 91, 2002, 17-23.

Vlcek, E. 1993

Fossile Menschenfunde von Weimar-Ehringsdorf. Weimarer Mongr. Ur- u. Frühgesch. 30 (Weimar 1993).

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.

Vollbrecht, J. 1997

Untersuchungen zum Altpaläolithikum im Rheinland. Univ.-forsch. Prähist. Arch. 38 (Bonn 1997).

Wagenbreth, O.; Steiner, W. 1974

Zur Feinstratigraphie und Lagerung des Pleistozäns von Ehringsdorf bei Weimar. In: III. Internationales Paläontologisches Kolloquium 1968. Das Pleistozän von Weimar-Ehringsdorf, Teil 1. Abhandl. Zentr. Geol. Inst. 21 (Berlin 1974) 77-152.

Wagenbreth, W.; Steiner, W. 1982

Geologische Streifzüge. Landschaft und Erdgeschichte zwischen Kap Arkona und Fichtelberg (Leipzig 1982).

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

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

Weber, Th.; Litt, Th.; Schäfer, D. 1996

Neue Untersuchungen zum älteren Paläolithikum in Mitteleuropa. In: Terra et Praehistoria. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 9. Festschr. K.-D. Jäger (Wilkau-Haslau 1996) 13-39.

Weidinger, J.T. 1999

Wege in die Vorzeit des Salzkammergutes (Innsbruck 1999).

Weinberger, L. 1944

Frostspalten und Froststrukturen in Schottern bei Leipzig. In: C. Troll (Hrsg.) Diluvial-Geologie und Klima. Klimahft der Geologischen Rundschau Bd. 34, H. 7/8 (Stuttgart 1944) 539-544.

Weise, O.R. 1983

Das Periglazial. Geomorphologie und Klima in gletscherfreien, kalten Regionen (Berlin, Stuttgart 1983).

Wettstein, R. v. 1892

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

Wichdorff, H. von 1931

Der Gipsstock von Köstritz und die in seinen Kolken, Klüften und Schloten sowie in seiner Diluvial-Decke enthaltenen diluvial-alluvialen Mischfunde von Tier- und Menschenresten. Die Thüringer Höhlen 2, 1931, 8-22.

Wigge, K. 1927

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

Wilson, R.C.L.; Drury, S.A.; Chapman, J.L. 1999

The Great Ice Age. Climate change and life (London, New York 1999).

Wischenbarth, P. 1999

Alt- und Mittelsteinzeit im westlichen Bayerisch-Schwaben. Berichte zur Arch. Landkr. Ulm u. angrenz. Geb. 1 (Neu-Ulm 1999).

Woldstedt, P. 1954

Das Eiszeitalter. Grundlinien einer Geologie des Quartärs. 1. Band. Die allgemeinen Erscheinungen des Eiszeitalters (2. Aufl.) (Stuttgart 1954).

Woldstedt, P. 1958

Das Eiszeitalter. Grundlinien einer Geologie des Quartärs. 2. Band. Europa, Vorderasien und Nordafrika im Eiszeitalter (2. Aufl.) (Stuttgart 1958).

Woldstedt, P. 1965

Das Eiszeitalter. Grundlinien einer Geologie des Quartärs. 3. Band. Afrika, Asien, Australien und Amerika im Eiszeitalter (2. Aufl.) (Stuttgart 1965).

Woldstedt, P. 1969

Quartär. Handbuch der stratigraphischen Geologie 2. Stuttgart 1969.

Wüst, E. 1910

Die pliozänen Ablagerungen des Travertingebietes der Gegend von Weimar und ihre Fossilbestände in ihrer Bedeutung für die Beurteilung der Klimaschwankungen des Eiszeitalters. Zeitschr. für Naturwiss. 82, 1910, 161-252.

Wurmbrand, G. Grafen 1879

Die Anwesenheit des Menschen zur Zeit der Lössbildung. Denkschriften der math.-naturwiss. Classe der kaiserl. Akad. der Wiss. Wien 39, 1879, 1-22.

Ziegler, R. 1995

Mammal Traverse. Quaternary vertebrate faunas in Central Europe. Stop 10: Stuttgart, Museum für Naturkunde - Middle and Upper Pleistocene fauna and Homo steinheimensis. 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) 724-727.

Ziegler, R. 1999

Urmenschenfunde in Baden-Württemberg. Stuttg. Beitr. Naturk. Serie C, Heft 44 (Stuttgart 1999).

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.; Rousseau, D.-D.; Jäger, K.-D.; Kukla, G. 2004

Last interglacial, Lower and Middle Weichselian - a comparative study from the Upper Rhine and Thuringian loess areas. Zeitschrift für Geomorphologie N.F. 48, 2004, 1-24.