

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.

Arkipov, S.A. 1999

Natural habitat of early man in Siberia. Anthropozoikum 23, 1999, 133-140.

Ausstellungskatalog 1974

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

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).

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

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

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.

Böttcher, R.; Cep, B.; Kind, C. J.; Mörike, D.; Pawlik, A.; Rähle, W.; Stepan, K.; Torke, R.; Torke, W.; Ziegler, R. 2000

Kogelstein - eine mittelpaläolithische Fundstelle bei Schelklingen-Schmiechen. Fundberichte aus Baden-Württemberg 24, 2000, 7-176.

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.

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 Elbetales bei Magdeburg. Göttinger Geogr. Abh. 23 (Göttingen 1959).

Brunnacker, K. 1953

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

Brunnacker, K. 1957

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

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.

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.

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

Quaternary of Siberia. Anthropozoikum 23 (Praha 1999).

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).

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).

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).

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.

Frechen, M.; Oches, E. A.; Kohfels, K. E. 2003

Loess in Europe - mass accumulation rates during the Last Glacial Period. Quaternary Science Reviews 22, 2003, 1835-1857.

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).

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. 1983

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

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.

Haase, G.; Lieberoth, I.; Ruske, R. 1970

Sedimente und Paläoböden im Lößgebiet. In: H. Richter/G. Haase/I. Lieberoth (Hrsg.), Periglazial - Löß - Paläolithikum im Jungpleistozän der Deutschen Demokratischen Republik. Ergänzt.-heft 274 Peterm. Geograph. Mitt. (Gotha, Leipzig 1970) 99-212.

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.

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.

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.

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

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

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.

Husen, D. van 1987

Die Ostalpen in den Eiszeiten (Wien 1987).

Jäger, K.-D. 1972

Eisrandlagen, Schmelzwasserbahnen und Periglazialerscheinungen in der Jungmoränenlandschaft zwischen Warta-Urstromtal und Ostseeküste. Wiss. Zeitschr. Univ. Greifswald 21, 1972, 109-116.

Kahlke, H.-D. o.J.

Großsäugetiere im Eiszeitalter (Leipzig, Jena o.J.).

Kasse, C. et al. 2003

Sensitivity of Weichselian fluvial systems to climate change (Nochten mine, eastern Germany). Quaternary Science Reviews 22, 2003, 2141-2156.

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.

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. 1987

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

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).

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).

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

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

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).

Machatschek, F. 1968 (9. Aufl.)

Geomorphologie (Stuttgart 1968).

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).

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).

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.

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

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

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).

Nehring, A. 1890

Ueber Tundren und Steppen der Jetzt- und Vorzeit, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna (Berlin 1890).

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).

Pastors, A. 1999

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

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.; 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.

Pécsi, M.; French, H.M. (Eds.) 1987

Loess and periglacial phenomena (Budapest 1987).

Penck, A. 1921

Die Höttinger Breckzie und die Inntal-terrasse nördlich Innsbruck. Abandl. preuß. Akad. 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

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

Poser, H. 1947

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

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.

Rabeder, G. (Hrsg.) 1995

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

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.

Rassai, G. 1971

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

Richter, H.; Haase, G.; Lieberoth, I.; Ruske, R. (Hrsg.) 1970

Periglazial - Löß - Paläolithikum im Jungpleistozän der Deutschen Demokratischen Republik. Ergänzungsheft 274 Petermanns Geographische Mitteilungen (Gotha, Leipzig 1970).

Schenk, E. 1955

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

Schirmer, W. (Hrsg.) 2002

Lösse und Böden in Rheindahlen. GeoArchaeoRhein 5 (Münster 2002).

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).

Semmel, A. 1998

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

Semmel, A. 1998

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

Sher, A. V. 1986

On the History of Mammal Fauna of Beringia. In: H.-D. Kahlke (Hrsg.), Neue Forschungsergebnisse zur

Paläontologie des Tertiärs und Quartärs im euopäischen-asiatischen Raume. Quartärpaläontologie 6 (Berlin 1986) 185-193.

Sibrava, V. 1972

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

Soergel, W. 1939

Das diluviale System I: Die geologischen Grundlagen der Vollgliederung des Eiszeitalters. Fortschritte der Geologie und Paläontologie 12, 39 (Berlin 1939).

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).

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

Zur Geologie und Petrographie des Auensediment-Komplexes im Liegenden der Travertine von Ehringsdorf bei Weimar. In: III. Internationales Paläontologisches Kolloquium 1968. Das Pleistozän von Weimar-Ehringsdorf, Teil 1. Abhandl. Zentr. Geol. Inst. 21 (Berlin 1974) 157-174.

Steiner, W. 1982

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

Steinmüller, A. 1978

Genese und Sedimentologie der kaltzeitlichen fluviatilen Ablagerungen im südlichen Gebiet der skandinavischen Inlandvereisungen. Schriftenreihe für geologische Wissenschaften 9 (100 Jahre Glazialtheorie im Gebiet der skandinavischen Vereisungen): 219-230. Berlin.

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.

Thenius, E. 1980

Grundzüge der Faunen- und Verbreitungsgeschichte der Säugetiere (Jena 1980).

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

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

Toepfer, V. 1933

Die glazialen und präglazialen Schotterterrassen im mittleren Saaletal und ihre Stellungen in der geologischen und astronomischen Gliederung des Eiszeitalters (Naumburg a. d. Saale 1933).

Toepfer, V. 1966

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

Toepfer, V.; Mania, D. 1973

Paläolithische Funde vom Petersberg nördlich von Halle (Saale). Jahresschrift für Mitteldeutsche Vorgeschichte 57, 1973, 49-69.

Toepfer, V. 1981

Das Acheuléen auf dem Boden der Deutschen Demokratischen Republik. Anthropologie 19, 1981, 55-77.

Troll, C. 1944

Strukturböden, Solifluktion und Frostklimate der Erde. In: C. Troll (Hrsg.), Diluvial-Geologie und Klima. Klimaheft 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.

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.

Wagner, E. 1983

Das Mittelpaläolithikum der Großen Grotte bei Blaubeuren (Württemberg). Forschungen u. Berichte zur Vor- u. Frühgeschichte in Baden-Württemberg 16 (Stuttgart 1983).

Weinberger, L. 1944

Frostspalten und Froststrukturen in Schottern bei Leipzig. In: C. Troll (Hrsg.) Diluvial-Geologie und Klima. Klimaheft 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).

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).

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.

Zeuner, F. 1959

The Pleistocene Period (London 1959).

Zöller, L. 2001

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

Zszula, G.D. et al. 2007

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