

Adderley, W.P.; Simpson, I.A. 2006

Soils and palaeo-climate based evidence for irrigation requirements in Norse Greenland. Journal of Archaeological Science 33,12, 2006, 1666-1679.

Adderley, W.P.; Simpson, I.A.; Davidson, D.A. 2006

Historic landscape management: a validation of quantitative soil thin-section analyses. Journal of Archaeological Science 33,3, 2006, 320-334.

Ad-hoc-Arbeitsgruppe Boden der Staatlichen Geologischen Dienste und der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe 2005

Bodenkundliche Kartieranleitung. 5. verb. u. erw. Aufl. (Stuttgart 2005).

Angelucci, D. E.; Peresani, M. 1995

Geoarchaeology of the Epigravettian site of Val Lastari (Veneto Prealps). Preistoria Alpina 31, 1995, 13-21.

Angelucci, D. E.; Peresani, M. 1996

The Micromorphology of some Palaeo-Mesolithic Living-floors in the Southern Alps: Preliminary Data. In: L. Castelletti/M. Cremaschi (Eds.), XIII International congress of prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 3 Paleoecology (Forlì 1996), The micromorphology of some palaeo-mesolithic living-floors in the southern alps: preliminary data, 161-174.

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.

Ausstellungskatalog 1974

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

Bauriegel, A.; Ilsemann, J.; Michel, C.; Ploeg, R.R.v. (Hrsg.) 2000

Boden - Objekt menschlicher Nutzung und Forschung (Festschr. M. Altermann). Horizonte. Herrenhäuser Forschungsbeitr. zur Bodenkunde 3 (Hannover 2000).

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.

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. Resümées. Mannheimer Geschichtsblätter Neue Folge. Beiheft 1 (Sigmaringen 1996).

Bibus, E.; Kösel, M. 1996

Paläopedologische Klimazeugen zur Untergliederung des Rißeiszeiten-Komplexes im Rheingletschergebiet. Eiszeitalter u. Gegenwart 46, 1996, 65-90.

Bibus, E.; Rähle, W.; Wedel, J. 2002

Profilaufbau, Molluskenführung und Parallelisierungsmöglichkeiten des Altwürmabschnitts im Lössprofil Mainz-Weisenau. Eiszeitalter und Gegenwart 51, 2002, 1-14.

Biel, J. (Hrsg.) 1995

Anthropogene Landschaftsveränderungen im prähistorischen Südwestdeutschland. Kolloquium Arbeitskreis Vorgeschichte der Archäologischen Denkmalpflege, 5.-6. Mai 1994 Bruchsaal. Arch. Inf. aus Baden-Württemberg 30 (Stuttgart 1995).

Bleich, K. 1998

Kap. 5 Landschafts- und Bodenkunde. In: J. Biel/D.Klonk (Hrsg.), Handbuch der Grabungstechnik (Stuttgart 1998).

Bleich, K.E. 1998

Zur Deutung und Bedeutung von Paläoböden im (süddeutschen) Löß. Eiszeitalter u. Gegenwart 48, 1998, 50-56.

Boenigk, W.; Frechen, M. 1999

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

Böttcher, R. 1994

Niedere Wirbeltiere (Fische, Amphibien, Reptilien) aus dem Quartär von Stuttgart. Stuttgarter Beitr. zur Naturkunde. Serie B (Geologie u. Paläontologie) 215 (Stuttgart 1994).

Bogen, Ch.; Hilgers, A.; Kaiser, K.; Kühn, P.; Lidke, G. 2003

Archäologie, Pedologie und Geochronologie spätpaläolithischer Fundplätze in der Ueckermünder Heide (Mecklenburg-Vorpommern). Archäologisches Korrespondenzblatt 33, 1, 2003, 1-20.

Boschian, G. 1996

Soil Micromorphology in the Ripa Tetta Neolithic Village. In: L. Castelletti/M. Cremaschi (Eds.), XIII International congress of prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 3 Paleoecology (Forlì 1996), Soil micromorphology of the Ripa Tetta Neolithic village (Lucera, south-eastern Italy), 69-80.

Bronger, A. 1999

Löß-Paläoboden-Sequenzen Zentralasiens als Indikatoren einer globalen Klimageschichte des Quartärs. Eiszeitalter u. Gegenwart 49, 1999, 35-54.

Brunnacker, K. 1989

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

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

Quaternary of Siberia. Anthropozoikum 23 (Praha 1999).

Courty, M.A.; Goldberg, P.; Macphail, R. 1989

Soils and micromorphology in Archaeology. Cambridge Manuals in Archaeology (Cambridge 1989).

Della Casa, Ph. 1998

Relief, Boden, Klima - Zusammenhänge zwischen Landschaften und Siedlungsmuster am Beispiel der Täler nördlich und südlich des San Bernardino. In: W. Hänsel (Hrsg.), Mensch und Umwelt in der Bronzezeit Europas (Kiel 1998) 367-372.

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. Eissmann/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.

Frechen, M. 1991

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

Fries, J.E. 2005

Methodische Überlegungen zur Ressource Boden. Archäologische Informationen 28, 1/2, 2005, 139-147.

Furrer, G. 1978

Fossile Böden in spät- und postglazialen Ablagerungen der Alpen. In: Beiträge zur Quartär- und Landschaftsforschung. Feschr. J. Fink (Wien 1978) 177-182.

Grote, K. 1994

Die Abris im südlichen Leinebergland bei Göttingen. Archäologische Befunde zum Leben unter Felsschutzdächern in urgeschichtlicher Zeit. Teil II Naturwissenschaftlicher Teil. Veröff. der Urgesch. Samml. des Landesmus. zu Hannover 43 (Oldenburg 1994).

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.

Hintermaier-Erhard, G.; Zech, W. 1997

Wörterbuch der Bodenkunde. Systematik, Genese, Eigenschaften, Ökologie und Verbreitung der Böden. (Stuttgart 1997).

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

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

Ikinger, A. 2002

Mikropedologische Untersuchungen rheinischer Lößprofile und ihre Aussagen für das Profil Rheindahlen. In: W. Schirmer (Hrsg.), Löss und Böden in Rheindahlen. GeoArchaeoRhein 5 (Münster 2002) 49-60.

Ikinger, A. (Hrsg.) 1998

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

Johnson, K.D.; Terry, R.E.; Jackson, M.W.; Golden, C. 2007

Ancient soil resources of the Usumacinta River Region, Guatemala. Journal of Archaeological Science 34,7, 2007, 1117-1129.

Kopp, D. 1969

Ergebnisse der forstlichen Standortserkundung in der Deutschen Demokratischen Republik. Erster Band: Die Waldstandorte des Tieflandes (Potsdam 1969).

Kosse, A. 1996

Archaeological Implications in Classification of Anthrosols for WRB. In: L. Castelletti/M. Cremaschi (Eds.), XIII International congress of prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 3 Paleoecology (Forlì 1996), Archaeological implications in classification of anthrosols for WRB, 123-128.

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.; Smolikova, L.; Horáček, I. 1995

New data on four classic loess sequences in Lower Austria. Anthropozoikum 22, 1995, 63-85.

Kovanda, J. et al. 1995

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

Kröger, K. 1995

Plaidter Hummerich. Ein Fundplatz aus der Zeit des Neandertalers im Krater eines erloschenen Osteifel-Vulkans. Diss. Universität zu Köln (Köln 1995).

Kubiena, W.L. 1986

Grundzüge der Geopedologie und der Formenwandel der Böden. Aus dem Nachlaß von W.L. Kubiena bearbeitet von F. Blümel u. F. Solar (Wien, München, Frankfurt, Münster-Hiltrup, Bern 1986).

Küfmann, C. 2003

Soil types and eolian dust in high-mountainous karst of the Northern Calcareous Alps (Zugspitzblatt, Wetterstein Mountains, Germany). Catena 53, 2003, 211-227.

Kühn, P.; Janetzko, P.; Schröder, D. 2002

Zur Mikromorphologie und Genese lessivierter Böden im Jungmoränengebiet Schleswig-Holsteins und Mecklenburg-Vorpommerns. Eiszeitalter und Gegenwart 51, 2002, 74-92.

Lieven, U. 2006

Lackabzüge aus dem Tagebau Garzweiler. documenta naturae Sonderbd. 43, 45-121.

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.; Čílek, V. 1995

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

MacPhail, R. 1996

The Soil Micromorphological Reconstruction of the 500,000 year old Hominid Environment at Boxgrove, West Sussex, UK. In: L. Castelletti/M. Cremaschi (Eds.), XIII International congress of prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 3 Paleocology (Forlì 1996), The soil micromorphological reconstruction of the 500.000 year old hominid environment at Boxgrove, West Sussex, UK, 133-142.

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).

Mauz, B.; Hilger, W.; Müller, M.J.; Zöller, L.; Dikau, R. 2005

Aeolian activity in Schleswig-Holstein (Germany): Landscape response to Late Glacial climate change and Holocene human impact. Zeitschrift für Geomorphologie N.F. 49,4, 2005, 417-431.

Meijs, E. P. M. 2002

Loess stratigraphy in Dutch and Belgian Limburg. Eiszeitalter und Gegenwart 51, 2002, 115-131.

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.

Möller, C. 2001

Bodenkundliche Feldmethoden in der Archäologie (Bodenart und -farbe). Arch. Nachrichtenbl. 6,1, 2001, 6-24.

Nagl, H. (Hrsg.) 1978

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

Neugebauer-Maresch, C. 1993

Altsteinzeit im Osten Österreichs. Wiss. Schriftenr. Niederösterreich 95/96/97 (St. Pölten-Wien 1993).

Obermüller, M. 2007

Boden schreibt Geschichte. Lackprofile - Erdgeschichtliche Abziehbilder. Begleitschrift zur Sonderausstellung im Landesmuseum für Natur und Mensch, Oldenburg 24.6.-26.8.2007 (Schriftenreihe des Landesmuseums für Natur und Mensch 52) (Oldenburg 2007)..

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.

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.

Retallack, G.J. 1991 (2n Ed.)

Soils of the past (London 1991).

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).

Ricken, W. 1983

Mittel- und jungpleistozäne Lößdecken im südwestlichen Harzvorland. Catena Suppl. 3, 95-138.

Rohdenburg, H. 1978

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

Sartori, G.; Mancabelli, A.; Wolf, U.; Corradini, F. 2005

Atlante dei suoli del Parco Naturale Adamello-Brento. Museo Tridentino di Scienze Naturali - Monografie II (Trento 2005).

Schenk, E. 1955

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

Schirmer, W. (Hrg.) 1990

Rheingeschichte zwischen Mosel und Maas. Deuqua-Führer 1 (Hannover 1990).

Schirmer, W. (Hrsg.) 2002

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

Schroeder, D. 1992

Bodenkunde in Stichworten. 5. rev. u. erw. Aufl. von W.E.H. Blum (Berlin, Stuttgart 1992).

Semmel, A. 1983

Grundzüge der Bodengeographie. (Teubner Studienbücher der Geographie) (Stuttgart 1983).

Semmel, A. 1990

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

Semmel, A. 1998

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

Semmel, A. 1991

Relief, Stein, Boden. Grundlagen der Physischen Geographie (Darmstadt 1991).

Sibrava, V. 1972

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

Smolikova, L. 1972

Bedeutung der Paläoböden im Rahmen des quartären klimatischen Zyklus. Anthropozoikum 6, 1972, 57-76.

Spektrum Akademischer Verlag (Hrsg.) 2000

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

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.

Stephan, S. 2000

Bt-Horizonte als Interglazial-Zeiger in den humiden Mittelbreiten: Bildung, Mikromorphologie, Kriterien. Eiszeitalter u. Gegenwart 50, 2000, 95-106.

Sticher, H.; Bach, R.; Brugger, H.; Vökt, U. 1975

Flugstaub in vier Böden aus Kalk, Dolomit und Serpentin (Schweizer Jura und Schweizer Alpen). Catena 2, 1975, 11-22.

Stoops, G. 1996

Complementary Techniques for the Study of Thin Sections of Archaeological Materials. In: L. Castelletti/M. Cremaschi (Eds.), XIII International congress of prehistoric and protohistoric sciences Forlì - Italia - 8/14 September 1996, Series Colloquia 3 Paleoeology (Forlì 1996), Complementary techniques for the study of thin sections of archaeological materials, 175-181.

Stremme, H.E. 1981

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

Turner, E. 2000

Miesenheim I. Excavations at a lower palaeolithic site in the central Rhineland of Germany. Römisch-Germanisches Zentralmuseum Monographien 44 (Bonn 2000).

Valoch, K. 1988

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

Veil, S.; Breest, K.; Höfle, H.-C. ; Meyer, H.-H.; Plisson, H.; Urban-Küttel, B.; Wagner, G.A.; Zöller, L. 1994

Ein mittelpaläolithischer Fundplatz aus der Weichsel-Kaltzeit bei Lichtenberg, Lkr. Lüchow-Dannenberg. Zwischenbericht über die archäologischen und geowissenschaftlichen Untersuchungen 1987-1992. Germania 72 (1), 1994, 1-66.

Wallace, G. 2003

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

Wilkinson, K.; Tyler, A.; Davidson, D.; Grieve, I. 2006

Quantifying the threat to archaeological sites from the erosion of cultivated soil. Antiquity 80, 2006, 658-670.

Wintle, A.G. 1990

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

Zech, W.; Hintermaier-Erhard, G. 2002

Böden der Welt (Berlin 2002).

Zeuner, F. 1959

The Pleistocene Period (London 1959).

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. 2000

Mittel- und jungwürmzeitliche "Interstadialböden" im Löss Niederösterreichs, ihre Chronologie und zeitlichen Bezüge zum Jungpaläolithikum. Trierer Bodenkundliche Schriften 1 (Festschrift F. Schröder) 2000, 32-44.

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.-Liefg. 5/02 (26 Seiten).

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.

Zöller, L.; Urban, B.; Hambach, U. 2007

Klima- und Umweltveränderungen während des Eiszeitalters. In: G.A. Wagner/H. Rieder/L. Zöller und E. Mick (Hrsg.), Homo heidelbergensis. Schlüsselfund der Menschheitsgeschichte (Stuttgart 2007) 84-112.

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.