

9. Literaturverzeichnis

- Arnold, J. E. (1985). Economic Specialization in Prehistory: Methods of Documenting the Rise of Lithic Craft Specialization. In: *Lithic Resource Procurement: Proceedings from the Second Conference on Prehistoric Chert Exploitation*, (S.C. Vehik, ed.), 1985, 37–58.
- Andersen, N. H. (1997). The Sarup Enclosures. The Funnel Beaker Culture of the Sarup site including two causewayed camps compared to the contemporary settlements in the area and other European enclosures, Sarup vol. 1. *Jutland Arch. Soc. Publications* 33/1 (Moesgaard 1997).
- Behrens, H. (1960). Neue Belege für die Verwendung von Farben in der mitteldeutschen Bandkeramik, *Ausgrabungen und Funde* 5, 1960, 12–16.
- Baales, M./Claßen, E./Kempken, F. (2016). Viehkral, Garten oder was? Einhegungen des älteren und Mittleren Neolithikums in Nordrhein-Westfalen. In: *Revolution Jungsteinzeit. Archäologische Landesausstellung Nordrhein-Westfalen*, 2016, 337-340.
- Bakels, C.C. (1978). Four linearbandkeramik settlements and their environment: A paleoecological study of Sittard, Stein, Elsloo and Hienheim, *Analecta Praehistorica Leidensia* 11 (Leiden), 1978, 112.
- Bakels, C.C. (1987). On the Adzes of the Northwestern Linearbandkeramik, *Analecta Praehistorica Leidensia* 20, 1987, 53–85.
- Bauche, R. (1988). Gebrauchsspuren an neolithischen Mahlsteinen, *Arch. Inf.* 11, 1988, 152–155.
- Beauclair, R. De/Münzel, S./Napierala, H. (2009). Knochen pflastern ihren Weg, *Festschrift für Margarethe und Hans-Peter Uerpmann*, *BioArchaeologica* 5 (Rahden/Westf. 2009).
- Becker, V. (2007). Early and middle Neolithic figurines - the migration of religious belief, *Dokumenta Praehistorica XXXIV* (2007), 119–127.
- Becker, V. (2010). Zur Zerstörung geschaffen. Figurinen der Kupferzeit aus Südostbulgarien, Vortrag im Rahmen der AG Neolithikum, 80. Jahrestagung des WSWA in Nürnberg 2010 vom 26. bis 27.05.2010.
- Bender, W. (1992). Steingeräte. In: *Lüning/Stehli 1992*, 175–191.
- Boelicke, U. (1988a). Die Gruben. In: *Boelicke u. a. 1988a*, 300–394.
- Boelicke, U. (1988b). Das Erdwerk. In: *Boelicke u. a. 1988a*, 395–428.
- Boelicke, U./Brandt, D. von/Lüning, J./Stehli, P./Zimmermann, A. (1988a). Der bandkeramische Siedlungsplatz Langweiler 8, Gemeinde Aldenhoven, Kreis Düren, Rhein. Ausgr. Bd. 28 (Köln/Bonn 1988).
- Boelicke, U./Brandt, D. von/Lüning, J./Stehli, P./Zimmermann, A. (1988b). Struktur und Entwicklung des Siedlungsplatzes. In: *Boelicke u. a. 1988a*, 891–931.
- Boelicke, U./Deutmann, K.-H./Lüning, J./Schmidt, F.W.V./Stehli, P. (1997). Der bandkeramische Siedlungsplatz Aldenhoven 3, Kr. Düren. In: *Lüning 1997a*, 1–127.
- Bollig, L. (2000). Die Gesteinsartefakte des bandkeramischen Fundplatzes Weisweiler 110 (Kreis Düren), Unpubl. Magisterarbeit, Universität zu Köln 2000.

9. Literaturverzeichnis

- Borgatti, S. P./Everett, M.G./Freeman, L.C (2002). Ucinet for Windows: Software for Social Network Analysis (Harvard 2002).
- Brandt, D. von (1988a). Häuser. In: Boelicke u. a. 1988a, 36–289.
- Brandt, K./Beck, H. (1954). Ein Großhaus mit Rössener Keramik in Bochum-Hiltrop (Hillerberg, Grenze Bochum Herne), *Germania* 32, 1954, 260–269.
- Brandt, K. (1960). Einzäunungen an Bandkeramischen und Altrössener Bauten, *Germania* 38, 1960, 418–423.
- Brandt, K. (1967). Neolithische Siedlungsplätze im Stadtgebiet von Bochum, *Quellenschr. Westdt. Vor- u. Frühgesch.* 8 (Bonn 1967).
- Behm-Blanke, G. (1963). Bandkeramische Erntegeräte. Zur Typologie der ältesten Sicheln und Erntemesser, *Alt-Thüringen* 6, 1962/1963, 104–175.
- Brughmans, T./Isaksen, L./Earl, G. (2012). Connecting the Dots: an Introduction to Critical approaches in Archaeological Network Analysis. In: Zhou/Romanowska/Wu/Xu/Verhagen 2012.
- Campen, I./Hahn, J./Uerpman, M. (Hrsg.) (1996). Spuren der Jagd: Die Jagd nach Spuren. Festschrift für Hansjürgen Müller-Beck. *Tübinger Monogr. Urgesch.* 11 (Tübingen 1996).
- Chappell, J./Strathern, M. (1966). Stone Axe Factories in the Highlands of East New Guinea, *Proc. Prehist. Soc.* 32, 1966, 96–122.
- Christaller, W. (1933). Die zentralen Orte in Süddeutschland (Jena 1933).
- Cladders, M. (1997). Befunde und Keramik des bandkeramischen Siedlungsplatzes Hambach 21, Gem. Jülich, Kr. Düren. In: Lünig 1997a, 131–228.
- Clare, L. (2014). Keramik und Befunde des bandkeramischen Siedlungsplatzes Inden-Altdorf B und aus dem Außenbereich C (WW 2001/107 und 108). In: *Rhein. Ausgr. Bd. 69* (Darmstadt 2014), 1–116.
- Clauss, G./Ebner, H. (1982). *Statistik, Band 1: Grundlagen* (Thun u. Frankfurt a.M. 1982).
- Clausen, S.-E. (1998). *Applied Correspondence Analysis - an Introduction, Quantitative Applications Social Scien.* 121 (Thousand Oaks 1998).
- Claßen, E. (1999). Der linearbandkeramische Siedlungsplatz Frimmersdorf 122, Erftkreis. In: *Archäologische Informationen* 22/2, 1999, 361–366.
- Claßen, E. (2005). Siedlungsstrukturen der Bandkeramik im Rheinland. In: Lünig/Frirdich/Zimmermann 2005, 113–124.
- Claßen, E. (2006). Die bandkeramische Siedlungsgruppe bei Königshoven, Dissertation, Universität zu Köln 2006.
- Claßen, E. (2011). Siedlungen der Bandkeramik bei Königshoven, *Rhein. Ausgr. Bd. 64* (Darmstadt 2011).
- Claßen, E./Doppler, T./Ramming, B. (2010). Familie - Verwandtschaft - Sozialstrukturen: Sozialarchäologische Forschungen zu neolithischen Befunden. *Fokus Jungsteinzeit - Berichte der AG Neolithikum* 1 (Kerpen-Loogh 2010).

- Claßen, E./Zimmermann, A. (2003). Räumliche Statistik, Soziale Netzwerkanalyse und Raumverständnis. In: Pastoors/Weniger 2003, 91–103.
- Curwen, E. C. (1930). Prehistoric flint sickles, *Antiquity* 4, 1930, 179–186.
- Deutmann, K.-H. (1997). Feuersteinmaterial. In: Boelicke u. a. 1997, 83–127.
- Dieckmann, B. (1987). Ein bemerkenswerter Kupferfund aus der jungsteinzeitlichen Seeufersiedlung Hornstaad-Hörnle I am westlichen Bodensee, *Arch. Nachr. aus Baden* 38/39, 1987, 28–38.
- Dohrn, M. (1980). Überlegungen zur Verwendung bandkeramischer Dechsel aufgrund der Gebrauchsspuren. *Fundber. Hessen* 19/20, 1981, 69–78.
- Dohrn-Ihmig, M. (1979). Bandkeramik an Mittel- und Niederrhein, Beiträge zur Urgeschichte des Rheinlandes III, Rhein. Ausgr. Bd. 19 (Köln/Bonn 1979), 191–362.
- Dohrn-Ihmig, M. (1983). Das bandkeramische Gräberfeld von Aldenhoven-Niedermerz, Kreis Düren. In: *Archäologie in den Rheinischen Lössbörden*, Rhein. Ausgr. Bd. 24 (Bonn 1983), 47–190.
- Dormann, C.F./Kühn, I. (2008). Angewandte Statistik für die biologischen Wissenschaften, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung, UFZ, 2008, 168, Online-Publikation: http://www.ufz.de/export/data/2/92353_deutschstatswork_23022011.pdf (Stand vom 30.7.2017).
- Eckert, J./Eisenhauer, U./Zimmermann, A. (2003). Archäologische Perspektiven - Analysen und Interpretationen im Wandel. Festschrift für Jens Lüning zum 65. Geburtstag, *Internat. Arch. - Studia Honoria* 20, 2003.
- Eckert, J./Ihmig, M./Kuper, R./Löhr, H./Lüning, J. (1972). Untersuchungen zur neolithischen Besiedlung der Aldenhovener Platte II. In: *Bonner Jahrb.* 172, 1972, 344–394.
- Einicke, R. (1996). Überlegungen zur Verwendung von Pech auf der Tonware der jüngsten Linienbandkeramik von Eilsleben, Bördekreis. In: *Terra & Praehistoria/Festschrift für Klaus-Dieter Jäger*, 1996, 53–59.
- Eisenhauer, U. (2003). Jüngerbandkeramische Residenzregeln: Patrilokalität in Talheim. In: Eckert/Eisenhauer/Zimmermann, *Archäologische Perspektiven - Analysen und Interpretationen im Wandel. Festschrift für Jens Lüning zum 65. Geburtstag*, *Internat. Arch. - Studia Honoria* 20, 2003, 561–573.
- Engelhardt, B. (1992). Götteridole der ältesten Bauernkultur. In: *Bauern in Bayern. Von den Anfängen bis zur Römerzeit*, Kat. Gäubodenmuseum Straubing (Straubing 1992) 367–379.
- Erkelenz, Ch. (2002). Keramik und Häuser des bandkeramischen Siedlungsplatzes Hambach 8, Unpubl. Magisterarbeit, Universität zu Köln 2002.
- Fabian, D. (2008-2012). EWBSL - Begriffserklärung, Online-Publikation: <https://sites.google.com/site/erdwerksforschung/definition> (Stand 30-7-2017).
- Farrugia, J.-P./Kuper, R./Lüning, J./Stehli, P. (1973). Der bandkeramische Siedlungsplatz Langweiler 2, Gemeinde Aldenhoven, Kreis Düren, Rhein. Ausgr. Bd. 13 (Köln/Bonn 1973).
- Feustel, R. (1973). Feustel, Technik der Steinzeit. *Archäolithikum-Mesolithikum* (Weimar 1973).
- Fiedler, L. (1979). Formen und Techniken neolithischer Steingeräte aus dem Rheinland. In: Rhein. Ausgr. Bd. 19 (Köln 1979), 53–190.

9. Literaturverzeichnis

- Floss, H. (1994). Rohmaterialversorgung im Paläolithikum des Mittelrheingebietes, Monogr. RGZM 21 (Mainz u. Bonn 1994).
- Franzen, J. H. G. (1986). Simpelveld-Feuerstein: Ein neuer Feuersteintyp zur Beilherstellung, Arch. Inf. 9, 1986, 61–67.
- Friřdich, Chr. (1994). Kulturgeschichtliche Betrachtungen zur Bandkeramik im Merzbachtal, in : Lüning/ Stehli 1994, 207–393.
- Fritsch, B. (1998). Die linearbandkeramische Siedlungen Hilzingen „Forsterbahnried“ und die altneolithische Besiedlung des Hegaus (Rahden/Westf. 1998).
- Geilmann, W./Gebaur, W. (1954). Die Inkrustation jungsteinzeitlicher Gefäße, Ber. deutsch. keram. Gesellschaft 31 (1954), Nr. 10, 329–336.
- Gaffrey, J. (1994). Die Steininventare der bandkeramischen Siedlungsplätze Laurenzberg 7, Langweiler 16 und Laurenzberg 8. In: Lüning/Stehli 1994, 395–531.
- Goldmann, K. (1972). Zwei Methoden chronologischer Gruppierung, Acta Praehist. et Arch. 3, 1972, 1–34.
- Graefe, J. (2008). Bandkeramische und späthallstattzeitliche Mahlsteine aus der Siedlung Rosdorf „Mühlengrund“, Ldkr. Göttingen. In: Festschrift für Albrecht Jockenhövel zum 65. Geburtstag, Internat. Arch.-Studia Honoria 28 (Rahden/Westf. 2008).
- Graefe, J. (2009). Neolithische Mahlsteine zwischen Weserbergland und dem Niederrhein. Zur wirtschaftsarchäologischen Aussagekraft einer Fundgruppe, Universitätsforsch. prähist. Arch. 174 (Bonn 2009).
- Greenacre, M. J. (1984). Theory and applications of correspondence analysis (London 1984).
- Greenacre, M. J./Blasius, J. (Hrsg.) (1984). Correspondence Analysis in the Social Sciences: Recent Developments and applications (London 1994).
- Grooth, M. E. Th. De (1994). Studies on Neolithic Flint Exploitation. Socioeconomic interpretations of the flint assemblages of Langweiler 8, Beek, Elsloo, Rijckholt, Hienheim and Meindling (Leiden 1994).
- Hahn, J. (1991). Erkennen und Bestimmen von Stein- und Knochenartefakten, Archaeologica Venatoria (Tübingen 1991).
- Hamon, C./Graefe, J. (2008). New perspectives on querns in neolithic societies, Archäologische Berichte 23 (Bonn 2008).
- Hansen, S. (2007). Bilder vom Menschen der Steinzeit. Untersuchungen zur anthropomorphen Plastik der Jungsteinzeit und Kupferzeit in Südosteuropa, Archäologie in Eurasien 20 (Mainz 2007).
- Hampel A. (1989). Die Hausentwicklung im Mittelneolithikum Mitteleuropas, Universitätsforsch. prähist. Arch. 1 (Bonn 1989).
- Heller, K. (2014). Das bandkeramische Gräberfeld von Inden-Altdorf, Kr. Düren („Inden-Altdorf A“). In J. Kunow (Hrsg.), Die Bandkeramik im Altdorfer Tälchen bei Inden. Rheinische Ausgrabungen 69 (S. 337- 477). Darmstadt: Philipp von Zabern.

- Hennecke, Th. (1992). Die spät- und postglaziale Landschaftsentwicklung der Aldenhovener Platte (westl. Niederrheinsische Bucht) unter besonderer Berücksichtigung des Bodenabtrags, Unpubl. Diplomarbeit, Universität zu Köln 1992.
- Hennecke, Th./Päffgen, B. (1992). Geomorphologisch-archäologisches Untersuchung des Schlangengrabens, Arch. Rheinland 1991 (Köln 1992), 157-158.
- Hennig, E. (1961). Untersuchungen über den Verwendungszweck urgeschichtlicher Schuhleistenkeile, Alt-Thüringen, Bd. 5, 1961, 189-222.
- Herren, B. (2003). Die Alt- und Mittelneolithischen Hausgrundrisse von Harting-Nord Kreis Regensburg/Oberpfalz: Befunde und Keramik aus dem Übergangshorizont zwischen Linearbandkeramik und Südostbayerischen Mittelneolitikum (SOB), Arch. Ber. 17, Bonn 2003.
- Höckmann, O. (1965). Menschliche Darstellungen in der bandkeramischen Kultur. In: Jahrbuch des Römisch-Germanischen-Zentralmuseums Mainz 12, 1965, 1-26.
- Hohmeyer, M. (1997). Ausgewählte lithische Inventare des bandkeramischen Siedlungsplatzes Hambach 8, Gem. Jülich, Kr. Düren. In: Lüning 1997a, 229-318.
- Hoyer, W. (2005). Das bandkeramische Gräberfeld Niedermerz 3 und seine Stellung in der Siedlungsgruppe des mittleren Merzbachtals. In: Archäologische Informationen 28/1 &2, 2005, 221-226.
- Hoyer, W. (2009). Das bandkeramische Gräberfeld Niedermerz 3 und seine Stellung in der Siedlungsgruppe des mittleren Merzbachtals. In: Kölner Studien zur Prähistorischen Archäologie Bd 1 (Rahden/ Westf. 2009), 103-187.
- Hoyer, W. (2010). Das bandkeramische Gräberfeld Niedermerz 3 und die Siedlungen im mittleren Merzbachtal - ein Vergleich. In: Claßen/Doppler/Ramminger 2010, 43-51.
- Höhn, B. (1997). Das Michelsberger Erdwerk Inden 9, Gem. Jülich, Kr. Düren. In: Lüning 1997a, 473-598.
- Husmann, H. (2000). Lamersdorf 2: neue Untersuchungen auf dem bandkeramischen Siedlungsplatz, Archäologie im Rheinland 2000 (2001), 27-29.
- Ihm, P./Groenewoud, H. van (1984). Correspondence analysis and Gaussian Ordination, Compstat Lectures 3, 1984, 5-60.
- Ihmig, M. (1971). Ein bandkeramischer Graben mit Einbau bei Langweiler, Kr. Jülich, und die zeitliche Stellung bandkeramischer Gräben im westlichen Verbreitungsgebiet. In: Arch. Korrb. 1 (1971), 23-30.
- Jensen, H. J. (1994). Flint tools and plant working: hidden traces of stone age technology; a use wear study of some Danish Mesolithic and TRB implements (Aarhus 1994).
- Jeunesse, Ch./Lefranc, P. (1999). Rosheim Sainte Odile (Bas-Rhin), un habitat rubané avec fossé enceinte. Cahier d'association pour la promotion de la recherche archéologique en Alsace 15 (1999).
- Justice, N. D. (2002). Stone Age Spear and Arrow Points of California and the Great Basin (Bloomington 2002).
- Kaltofen, A. (2003). Die linearbandkeramische Siedlung von Schwiegershausen, Lkr. Osterode am Harz, Neue Ausgrabungen und Forschungen in Niedersachsen, Bd. 24, 2003, 9-232.

9. Literaturverzeichnis

- Kaufmann, D. (1976). Linienbandkeramische Kultgegenstände aus dem Elbe-Saale-Gebiet, *Jahresschr. Mitteldt. Vorgesch.* 60, 1976, 61-96.
- Kaufmann, D. (1997). Zur Funktion linienbandkeramischer Erdwerke. In: K. Schmotz (Hrsg.), *Vorträge des 15. Niederbayerischen Archäologentages* (Deggendorf 1997), 41-87.
- Kegler-Graiewski, N. (2004). Das Steininventar der bandkeramischen Siedlung Erkelenz-Kückhoven - Rohmaterialien und Grundformen. In: *Rhein. Ausgr. Bd. 54* (Mainz 2004), 365-440.
- Kegler-Graiewski, N. (2007). *Beile - Äxte - Mahlsteine. Zur Rohmaterialversorgung im Jung- und Spätneolithikum Nordhessens*, Dissertation, Universität zu Köln 2007, Online-Publikation: <http://kups.ub.uni-koeln.de/2160/> (Stand 30.7.2017).
- Kegler-Graiewski, N./Zimmermann, A. (2003). Exchange systems of stone artefacts in the european neolithic. In: L. Brunez-Lanotte (ed.), *Production and Management of Lithic Materials in the European Linearbandkeramik, Gestion matériaux lithiques dans le Rubané européen*, BAR Internat. Ser. 1200, Oxford 2003, 31-35.
- Kerig, T. (2008). *Hanau-Mittelbuchen - Siedlung und Erdwerk der bandkeramischen Kultur*, Universitätsforsch. Prähist. Arch. 156 (Bonn 2008).
- Kind, C.-J. (1989). *Ulm-Eggingen*, *Forsch. und Ber. Vor- und Frühgesch. Baden-Württemberg* 34 (Stuttgart 1989).
- Kieselbach, P./Schlichtherle, H. (1998). *Silexfunde von Reute-Schorrenried*. In: Mainberger (Hrsg.), 151-184.
- Kneipp, J. (1998). *Bandkeramik zwischen Rhein, Weser und Main*, *Studien zu Stil und Chronologie der Keramik*, *Universitätsforsch. Prähist. Arch.* 47 (Bonn 1998).
- Knipper, C. (2009). *Die räumliche Organisation der linearbandkeramischen Rinderhaltung: naturwissenschaftliche und archäologische Untersuchungen*, Diss. Univ. Tübingen 2009.
- Kolhoff, C. (1999). *Die Keramik des bandkeramischen Fundplatzes Weisweiler 110*, Unpubl. Magisterarbeit, Universität zu Köln 1999.
- Kolling, Chr. (2008). *Der bandkeramische Siedlungsplatz Müntz 1*, Unpubl. Magisterarbeit, Universität zu Köln 2008.
- Koschik, H. (Hrsg.) (2001). *Archäologische Talauenforschung: Ergebnisse eines Prospektionsprojekts des Instituts für Ur- und Frühgeschichte der Universität zu Köln*, *Rhein. Ausgr. Bd. 52* (Bonn 2001).
- Krahn, Ch. (2003). *Überlegungen zum Interaktionssystem der bandkeramischen Siedlungen auf der Aldenhovener Platte*. In: Eckert/Eisenhauer/Zimmermann 2003, 515-544.
- Krahn, Ch. (2006). *Die bandkeramischen Siedlungen im oberen Schlangengraben - Studien zur bandkeramischen Besiedlung der Aldenhovener Platte*, *Rhein. Ausgr. Bd. 57* (Bonn 2006).
- Kunow, J./Wegner, H.-H. (Hrsg.) (2006). *Urgeschichte im Rheinland, Jahrbuch 2005 des Rheinischen Vereins für Denkmalpflege und Landschaftsschutz* (Köln 2006).
- Kuper, R./Löhr, H./Lüning, J./Stehli, P./A. Zimmermann, A. (1977). *Der bandkeramische Siedlungsplatz Langweiler 9, Gemeinde Aldenhoven, Kreis Düren*, *Rhein. Ausgr. Bd. 18* (Köln/Bonn 1977).

- Langenbrink, B. (1992). Rohmaterialien und Grundformen des Steinmaterials. In: Lüning/Stehli 1992, 134-174.
- Langenbrink, B. (1992). Zu den Steinen der bandkeramischen Siedlungen Langweiler 2 und Langweiler 9, Bonner Jahrb. 196, 1996, 397-420.
- Lefranc, P. (2007). La céramique du Rubané en alsace - Contribution à l'étude des groupes régionaux du néolithique ancien dans la plaine du rhin supérieur (Strasbourg, 2007).
- Lehmann, J. (2004). Die Keramik und Befunde des bandkeramischen Siedlungsplatzes Erkelenz-Kückhoven, Kreis Heinsberg (Grabungskampagnen 1989-1994). In: Koschik 2004, 1-364.
- Lehmann, J./Weiner, J. (1994). Ein bemerkenswertes Gefäß aus dem bandkeramischen Brunnen, Arch. Rheinland 1993 (Köln 1994), 34-36.
- Löhr, H. (1979). Der Magdalénien-Fundplatz Alsdorf, Kr. Aachen-Land. Ein Beitrag zur Kenntnis der funktionalen Variabilität jungpaläolithischer Stationen, Dissertation Universität Tübingen 1979.
- Löhr, H./Zimmermann, A./Hahn, J. (1977). Feuersteinartefakte. In: Kuper u. a. 1977, 131-266.
- Lüning, J. (1980). So bauten die Zimmerleute der Steinzeit, Bild der Wissenschaft 8, 1980, 44-59.
- Lüning, J. (1983). Stand und Aufgabe der siedlungsarchäologischen Erforschung des Neolithikums im Rheinischen Braunkohlenrevier. In: Archäologie in den Rheinischen Lössbörden, Rhein. Ausgr. Bd. 24 (Bonn 1983), 33-46.
- Lüning, J. (1988). Zur Verbreitung und Datierung bandkeramischer Erdwerke, Arch. Korrbbl. 18, 1988, 155-158.
- Lüning, J. (Hrsg.) (1989). Siedlungen der Steinzeit. Haus, Festung und Kult, Spektrum d. Wiss. (Heidelberg 1989).
- Lüning, J. (Hrsg.) (1997a). Studien zur neolithischen Besiedlung der Aldenhovener Platte und ihrer Umgebung, Rhein. Ausgr. 43 (Bonn 1997).
- Lüning, J. (Hrsg.) (1997b). Ein Siedlungsplatz der ältesten Bandkeramik in Bruchenbrücken, Stadt Friedberg/Hessen, Universitätsforsch. Prähist. Arch. 39 (Bonn 1997).
- Lüning, J. (2000). Steinzeitliche Bauern in Deutschland. Die Landwirtschaft im Neolithikum, Universitätsforsch. Prähist. Arch. 58 (Bonn 2000).
- Lüning, J. (Hrsg.) (2005a). Die Bandkeramiker - Erste Steinzeitbauern in Deutschland (Rahden/Westf., 2005).
- Lüning, J./Firdich, Chr./Zimmermann, A. (2005). Die Bandkeramik im 21. Jahrhundert. Symposium in der Abtei Brauweiler bei Köln vom 16.9.-19.9.2002, Internat. Arch. - Arbeitsgemeinschaft, Symposium, Tagung, Kongress Bd. 7 (Rahden/Westf. 2005).
- Lüning, J./Stehli, P. (1977). Grabenanlage. In: Kuper u. a. 1977, 81-105.
- Lüning, J./Stehli, P. (Hrsg.) (1992). Der bandkeramische Siedlungsplatz Lamersdorf 2, Gemeinde Inden, Kreis Düren, Rhein. Ausgr. Bd. 37 (Bonn 1992).

9. Literaturverzeichnis

- Lüning, J./Stehli, P. (Hrsg.) (1994). Die Bandkeramik im Merzbachtal auf der Aldenhovener Platte, Rhein. Ausgr. Bd. 36 (Bonn 1994).
- Luley, H. (1992). Urgeschichtlicher Hausbau in Mitteleuropa: Grundlagenforschungen, Umweltbedingungen und bautechnische Rekonstruktionen (Bonn 1992).
- McBryde, I. (1984). Kulin greenstone quarries: The social contexts of production and distribution for the Mt William site, *World. Arch.* 16, 1984, 267–285.
- Madsen, T. (Hrsg.) (1988a). *Multivariate Analysis in the Scandinavian Archaeology*, *Jutland Arch. Soc. Publ.* 21 (Aarhus 1988).
- Madsen, T. (Hrsg.) (1988b). *Multivariate statistics and archaeology*. In: Madsen 1988a, 7–27.
- Malcher, G. (1992). Befunde. In: Lüning/Stehli 1992, 4–70.
- Mattheußer, E. (1991). Die geographische Ausrichtung bandkeramischer Häuser, *Studien zur Siedlungsarchäologie, Universitätsforsch. prähist. Arch.* 6 (Bonn 1991).
- Mattheußer, E. (1994). Eine Entwicklungsgeschichte der Bandkeramik zwischen Rhein und Maas, Unpubl. Dissertation, Johann-Wolfgang Goethe Universität Frankfurt/Main 1994.
- Meier-Arendt, W. (1966). Die bandkeramische Kultur im Untermaingebiet (Bonn 1966).
- Meier-Arendt, W. (1979). *Die Steinzeit in Köln* (2. Auflage, Köln 1979).
- Meyer, M. (1995). Bemerkungen zu den jungneolithischen Grabenwerken zwischen Rhein und Saale, *Germania* 73/1, 1995, 69–94.
- Meyer, M., Raetzl-Fabian, D. (2006). Neolithische Grabenwerke in Mitteleuropa. Ein Überblick, Online-Publikation: http://www.jungsteinsite.uni-kiel.de/pdf/2006_meyer_raetzl_low.pdf (Stand vom 30.7.2017).
- Mischka, C. (2004). Das Steininventar der bandkeramischen Siedlung Erkelenz-Kückhoven - Morphologie und Funktion der Steingeräte. In: Rhein. Ausgr. Bd. 54 (Mainz 2004), 441–536.
- Mischka, C. (2014). Die bandkeramische Siedlung Altdorf D, Kr. Düren. In: Rhein. Ausgr. Bd. 69 (Darmstadt 2014), 175–336.
- Mischka, D. (2004). Zentraler Ort oder Nebensiedlung? - Die Feinchronologie der Grundformspektren des bandkeramischen Fundplatzes Kückhoven im Vergleich. In: Rhein. Ausgr. Bd. 54 (Mainz 2004), 537–594.
- Modderman, P. J. R. (1959). Die bandkeramische Siedlung von Sittard, *Palaeohistoria* VI–VII, 1958–1959, 33–121.
- Modderman, P. J. R. (1970). Linearbandkeramik aus Elsloo und Stein, *Analecta Praehistorica Leidensia* 3 ('s-Gravenhage 1970).
- Modderman, P. J. R. (1977). Die neolithische Besiedlung bei Hienheim, Ldkr. Kelheim, *Analecta Praehistorica Leidensia* 10 (Leiden 1977).
- Modderman, P. J. R. (1985). Die Bandkeramik im Graetheidegebiet, Niederländisch Limburg, *Ber. RGK* 66, 1985, 25–121.

- Müller, J. (1997). Zur Struktur archäologischer Daten und die Anwendung multidimensionaler Verfahren. In: Müller, J./Zimmermann, A. (1997), 3-7.
- Müller, J./Zimmermann, A. (1997). Archäologie und Korrespondenzanalyse, Internat. Arch. 23 (Espelkamp 1997).
- Münch, U. (2009). Zur Siedlungsstruktur der Flombornzeit auf der Aldenhovener Platte. In: Kölner Studien zur Prähistorischen Archäologie Bd 1 (Rahden/Westf. 2009), 1-101.
- Nehren, R. (2001). Neolithische Fundstellen und Funde. In: Rhein. Ausgr. Bd. 52 (Bonn 2001), 106-126.
- Neth, A. (1999). Eine Siedlung der frühen Bandkeramik in Gerlingen, Kreis Ludwigsburg, Forsch. u. Ber. Vor. u. Frühgesch. Baden-Württ. 79 (Stuttgart 1999).
- Nikolov, V. (1989). Das frühneolithische Haus von Sofia-Slatina, *Germania* 67, 1989, 1-49.
- Nikolov, V. (2004). Neolithische zweigeschossige Häuser in Thrakien, *Praehist. Zeitschr.* 79, Heft 2, 2004, 231-243.
- Nockemann, G. (2005). Die Gesteinsartefakte aus der Norderweiterung der Grabungen am bandkeramischen Fundplatz Kückhoven - Ein Vergleich zwischen zwei Siedlungsarealen, Unpubl. Magisterarbeit, Universität zu Köln 2005.
- Nockemann, G. (2005). Merkmalskatalog zur Aufnahme bandkeramischer Tonware, Unpubl. Manuskript, Universität zu Köln 2008.
- Nockemann, G. (2007). Different Types of Economies within the LBK Settlement Erkelenz-Kückhoven. In: Posluschny, A./Lambers; K. /Herrzog, I. (Hrsg.), *Proceedings of the 35th International Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (CAA)*, Berlin, Germany, April 2-6, 2007.
- Nockemann, G. (2016). Erkelenz-Kückhoven - Eine Siedlung, zwei Gruppen. Nachweis von siedlungsinternen sozialen Einheiten anhand von Steinartefakten. In Tim Kerig/Kathrin Nowak/Georg Roth (Hrsg.), *Alles was zählt... Festschrift für Andreas Zimmermann. Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie* 285 (Bonn 2016), 93-99.
- Odell, G. H. (2004). *Lithic Analysis* (New York 2004).
- Pastors, A./Weniger, G.-Ch. (Hrsg.) (2003). *Höhlenkunst und Raum: Archäologische und architektonische Perspektiven*, *Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums* 3 (Düsseldorf 2003).
- Paton, R. (1994). Speaking through stones. A study from northern Australia, *World Arch.* 26, 1994, 172-184.
- Paulus, S./Knipper, C. (2009). Vergleich der Winter- und Sommergebietverteilung von Sauerstoff-Isotopenverhältnissen in den Rinderzähnen zweier bandkeramischer Siedlungen Südwestdeutschlands: ein statistischer Versuch. In: Beauclair/Münzel/Napierala 2009, 203-216.
- Pavúk, J. (1972). Neolithisches Gräberfeld in Nicra, *Slovenská Arch.* 20, 1972, 5-105.
- Pavúk, J. (2003). Hausgrundrisse der Lengyel-Kultur in der Slowakei. In: *Festschrift für Jens Lüning zum 65. Geburtstag*, Internat. Arch. - *Studia Honoria* 20 (Rahden/Westf. 2003).
- Petrasch, J. (1998). Graben- und Palisadenanlagen (Erdwerke). In: J. Preuß (1988), 187-199.

9. Literaturverzeichnis

- Petrie, W.M.F. (1899). Sequences in prehistoric remains, *Jour. Royal. Anthr. Inst. Of Great Britain and Ireland* 29, 1899, 295-301.
- Pleyer, R. (1991). Holzbearbeitung mit altneolithischem geschliffenem Steingerät. In: *Arch. Mitt. Nordwestdeutschland, Beih.* 6 (Oldenburg 1991), 227-230.
- Petrasch, J. (1998). Graben- und Palisadenanlagen (Erdwerke). In: *Preuß* 1998, 187-199.
- Prade, O. (2009). Das bandkeramische Steininventar von Frimmersdorf 85, Unpubl. Magisterarbeit, Universität zu Köln 2009.
- Preuß, J. (1998). Das Neolithikum in Mitteleuropa. Kulturen - Wirtschaft - Umwelt vom 6. bis 3. Jahrtausend v. u. Z. Übersichten zum Stand der Forschung, Bd. 1/1, Teil A: Das Neolithikum in Mitteleuropa (Weißbach 1998).
- Quitta, H. (1957). Zur Deutung und Herkunft der bandkeramischen „Krötendarstellungen“, *Forsch. Vor- und Frühgesch.* 2, *Varia Praehistorica*, 1957, 51-81.
- Quitta, H. (1959). Die Ausgrabungen in der bandkeramischen Siedlung Zweckau-Harth, Kr. Leipzig, Neue Ausgrabungen in Deutschland (Berlin 1959).
- Quitta, H. (1962). Die bandkeramische Kultschale von Köthen-Geuz, *Jahresschr. Mitteldt. Vorgesch.* 46, 1962, 47-56.
- Ramminger, B. (2007). Wirtschaftsarchäologische Untersuchungen zu alt- und mittelneolithischen Felsgesteingeräten in Mittel- und Nordhessen - Archäologie und Rohmaterialversorgung, *Internat. Arch.* 102 (Rahden/Westf. 2007).
- Ramminger, B. (2008). Quern requirement and raw material supply in Linearbandkeramik settlements of the Mörlener Bucht, NW Wetterau, Hesse. In: *Hamon/ Graefe* 2008.
- Raetzl-Fabian, D. (1999). Der umhegte Raum - Funktionale Aspekte jungneolithischer Monumental-Erdwerke, *Jahresschr. Mitteldt. Vorgesch.* 81, 1999, 81-117.
- Rhoads, J. W./MacKenzie, D. E. (1991). Stone axe trade in prehistoric Papua: The travels of Python, *Proc. Prehist. Soc.* 57, 1991, 35-49.
- Riedhammer, K. (2003). Ein neuer mittelneolithischer Hausgrundriß mit Zaun aus Niederbayern. In: *Eckert/Eisenhauer/Zimmermann* 2003, 471-488.
- Rück, O. (2007). Neue Aspekte und Modelle in der Siedlungsforschung zur Bandkeramik. Die Siedlung Weisweiler 111 auf der Aldenhovener Platte, Kr. Düren. *Internat. Arch.* 105 (Rahden/Westf. 2007).
- Schade-Lindig, S. (2002). Idol- und Sonderfunde der bandkeramischen Siedlung von Bad-Nauheim - Nieder-Mörlen „Auf dem Hempler“ (Wetteraukreis), *Germania* 80, 2002, 47-114.
- Schalich, J. (1973). Boden und Landschaftsgeschichte. In: *Farrugia* u. a. 1973, 5-16.
- Schalich, J. (1981). Boden- und Landschaftsgeschichte in der westlichen Niederrheinischen Bucht. In: *Fortschritte in der Geologie von Rheinland und Westfalen*, 29, 1981, 505-518.
- Schalich, J. (1988). Boden und Landschaftsgeschichte. In: *Boelicke* u. a. 1988a, 17-29.

- Schietzel, K. (1965). Müddersheim. Eine Ansiedlung der jüngeren Bandkeramik im Rheinland, Fundamenta A1, 1965.
- Schiffer, A. (1994). Der linearbandkeramische Siedlungsplatz Frimmersdorf 85, Kreis Neuss - zur Problematik früher Keramiktechnologie, Unpubl. Magisterarbeit, Universität zu Köln 1994.
- Schimmelschulze, B. (1992). Verzierte Tonware. In: Lüning/Stehli 1992, 71-133.
- Schimmelpfennig, D. (2009). Die Gesteinsmaterialien des bandkeramischen Fundplatzes Herxheim, Kr. Südliche Weinstraße, Arbeitstitel Dissertation, Universität zu Köln 2009.
- Schiesberg, S. (2007). Zur sozialhistorischen Interpretation altneolithischer Hausgrößen aus dem Rheinland, Unpubl. Magisterarbeit, Universität zu Köln 2007.
- Schiesberg, S. (2010). Von Häusern und Menschen. Das Beispiel Bandkeramik. In: Claßen, E./Doppler, T./Ramminger, B. (2010). Familie - Verwandtschaft - Sozialstrukturen: Sozialarchäologische Forschungen zu neolithischen Befunden. Fokus Jungsteinzeit - Berichte der AG Neolithikum 1 (Kerpen-Loogh 2010), 53-69
- Schmidt, F. W. V. (1997). Verzierte Keramik. In: Boelicke u. a. 1997, 20-82.
- Schmidt, K. (2004a). Das Bandkeramische Erdwerk von Herxheim. In: Germania 82/2, 2004, 333-349.
- Schmidt, K. (2004b). Les enceintes de la culture à céramique linéaire/Die bandkeramischen Graben- und Grubenanlagen, Unveröff. Diss. Université Strasbourg II/Universität Würzburg 2004.
- Schönweiss, W. (1976). Die bandkeramische Siedlungen von Zilgendorf und Altenbanz, Kant. Prähist. Staatsslg. München 18, 1976.
- Schreg, R. (2012). Keramik aus Südwestdeutschland. Eine Hilfe zur Beschreibung, Bestimmung und Datierung archäologischer Funde vom Neolithikum bis zur Neuzeit. Lehr- und Arbeitsmaterialien zur Archäologie des Mittelalters und der Neuzeit, Tübingen 2012.
- Schröter, I. (1970). Die bandkeramische Siedlung von Köln-Mengenich, Kölner Jahrb. 11, 1970, 37-47.
- Schulz, W. (1991). Das Steinmaterial des bandkeramischen Siedlungsplatzes Frimmersdorf 53, Unpubl. Magisterarbeit, Johann-Wolfgang Goethe Universität Frankfurt/Main 1991.
- Schwarz-Mackensen, G./Schneider, W. (1986). Petrographie und Herkunft des Rohmaterials neolithischer Steinbeile und -äxte im nördlichen Harzvorland, Arch. Korrb. 16, 1986, 29-44.
- Schwarze, E. (1963). Weitere bandkeramische Scherben mit Bemalung bzw. Einlagen in den Verzierungsrillen, Ausgrabungen und Funde 8, 1963, 17-18.
- Schweinehagen, S. (1990). Häuser und Keramik des bandkeramischen Siedlungsplatzes Frimmersdorf 53, Unpubl. Magisterarbeit, Universität zu Köln 1990.
- Schweizer, Th. (1996). Muster sozialer Ordnung - Netzwerkanalyse als Fundament der Sozialethnologie (Berlin 1996).
- Semenov, S. A. (1964). Prehistoric Technology. An experimental study of the oldest tools and artefacts from traces of manufacture and wear (London 1964).
- Shennan, A. O. (1997). Quantifying Archaeology (Edinburgh 1997).

9. Literaturverzeichnis

- Shepard, A. O. (1956). *Ceramics for the Archaeologist*, No. 609, Carnegie Institution of Washington (Washington, D.C. 1956).
- Soudský, B. (1966). Bylany, osada nejstarších zemědělců z maldší doby kamenné (Bylany, station des premiers agriculteurs de l'âge de la pierre polie), *Památníky naší minulosti* 4 (Praha 1966).
- Spangenberg, J. E./Jacomet, S./Schibler, J. (2006). Chemical analyses of organic residues in archaeological pottery from Arbon Bleiche 3, Switzerland - evidence for dairying in the late Neolithic, *Journal of Archaeological Science* 33, 1-13.
- Spatz, H. (1999). *Das mittelneolithische Gräberfeld von Trebur, Kreis Groß-Gerau* (Wiesbaden 1999).
- Šrein, V./Šreinova, B./Stastný, P./Prostředník, J. (2002). Neolitický Tezební Areal Na Katastru Obce Jistebsko (A Neolithic Mining Area in Jistebsko Cadaster), *Archeologie vi Strednich Cechach* 2002, 91-99.
- Šreinova, B./Šrein, V./Štastný, M. (2003). Petrology and Mineralogy of the Neolithic and Aeneolithic Artefact in Bohemia, *Acta Montana IRSM AS CR* 12, 2003, 111-119.
- Stäuble, H. (1997). Häuser, Gruben und Fundverteilung. In: Lünig 1997b, 17-150.
- Stäuble, H. (2010). Steinzeit jenseits der Steine. In: *Spektrum d. Wiss.* (Heidelberg März 2010), 62-69.
- Stehli, P. (1973). Keramik. In: *Farrugia u. a.* 1973, 57-100.
- Stehli, P. (1977). Keramik. In: *Kuper u. a.* (1977), 107-130.
- Stehli, P. (1988). Zeitliche Gliederung der verzierten Keramik. In: *Boelicke u. a.* 1988a, 441-482.
- Stehli, P. (1989). Merzbachtal - Umwelt und Geschichte einer bandkeramischen Siedlungskammer, *Germania* 67/1, 1989, 51-76.
- Stehli, P. (1994). Chronologie der Bandkeramik im Merzbachtal. In: *Lünig/Stehli* 1994, 79-191.
- Stehli, P./Strien, H.-Ch. (1973). Katalog bandkeramischer Ornamente (unpubliziertes Manuskript 1987).
- Steuer, H. (1989). Stichwort „Erdwerke“. In: *Reallexikon der Germanischen Altertumskunde* Bd. 7, Lfg. 5/6 (Berlin New York 1989) 505-507.
- Strien, H.-Ch. (2000). Untersuchungen zur Bandkeramik in Württemberg, *Universitätsforsch. Prähist. Arch.* 69 (Bonn 2000).
- Strien, H.-Ch. (2005). Familientraditionen in der bandkeramischen Siedlung bei Vaihingen/Enz. In: *Lünig/Frirdich/Zimmermann* 2005, 189-197.
- Strien, H.-Ch. (2010a). Bandkeramik Online: Merkmalskatalog zur Aufnahme verzierter Keramik, Online-Publikation: http://www.archaeologie-stiftung.de/de/wissenschaft/bandkeramik_online/bandkeramik_online_1.html (Stand vom 30-07-2017).
- Strien, H.-Ch. (2010b). Demographische und erbrechtliche Überlegungen zur bandkeramischen Familienstruktur. In: *Claßen/Doppler/Ramminger* 2012, 77-80.

- Torrence, R. (1986). Production and exchange of stone tools, Prehistoric obsidian in the Aegean, *New Studies in Archaeology* (Cambridge etc. 1986).
- Tutlies, P./Weiner, J. (1999). Bandkeramische, eisenzeitliche und römische Siedlungsspuren bei Eschweiler-Weisweiler, *Archäologie im Rheinland* 1999 (2000) 48–53.
- Valde-Nowak, P./ Kienlin, T. L. (2009). Neolithische Transhumanz in den Mittelgebirgen: Ein Survey im westlichen Schwarzwald. In: *Praehistorische Zeitschrift*, Bd 77, Heft 1, 29–75.
- Vaughn, P. (1994). Microwear Analysis on Flints from the Bandkeramik sites of Langweiler 8 and Laurenzberg 7. In: *Lüning/Stehli* 1994, 533–558.
- Velde, P. van de (1979). On Bandkeramik Social Structure – an Analysis of Pot Decoration and Hut Distributions from the Central European Neolithic Communities of Elsloo and Hienheim. Leiden: Universitaire Pers (Leiden 1979).
- Vladár, J. (1979). *Praveká Plastika* (Tatran 1979).
- Vencl, S. (1964). Zweiteilige Schleifsteine aus Sandstein, *Arch. Studijni Materialy* 1, 1964, 31–37.
- Währen, M. (1989). Brot und Gebäck von der Jungsteinzeit bis zur Römerzeit. Eine Studie zum Forschungsstand mit besonderer Berücksichtigung der westschweizerischen Seeufersiedlungen, *Helvetia archaeologica* 20, 1989, Nr. 79, 82–110.
- Währen, M. (1994). Die Urgeschichte des Brotes und Gebäcks in der Schweiz, *Helvetia archaeologica* 25, 1994, 75–89.
- Wamser, L. (1980). Eine gefäßhaltende Idolfigur der frühen Linearbandkeramik aus Mainfranken, *Jahresber. Bayer. Bodendenkmalpflege* 21, 1980, 26–38.
- Wasserman, St./Faust, K. (1994). *Social Network Analysis: Methods and Applications* (Cambridge 1994).
- Weiner, J. (1980). Vom Rohmaterial zum Gerät - Zur Technik der Feuersteinbearbeitung. In: *Weisgerber/Slotta/Weiner* 1980, 216–227.
- Weiner, J. (1996). Zur Technologie bandkeramischer Dechselklingen aus Felsgestein und Knochen. Ein Beitrag zur Forschungsgeschichte, *Arch. Austriaca* 80 (1996), 115–156.
- Weiner, J. (1997). Die Maasschotter der Niederrheinischen Bucht als Feuersteinlieferant für die bandkeramischen Siedlungsplätze Langweiler 8 und Langweiler 9. In: *Rhein. Ausgr.* Bd. 43 (Bonn 1997), 599–646.
- Weiner, J./Schalich, J. (2006). On potential Bandkeramik Millstone Quarries in the Rhineland. In: *Stone Age - Mining Age. Proceedings of the 8th international flint symposium September 1999, Bochum. Der Anschnitt. Beiheft* 2006, 203–212.
- Weisgerber, G./Slotta, R./Weiner, J. (1980). 5000 Jahre Feuersteinbergbau - Die Suche nach dem Stahl der Steinzeit (Bochum 1980).
- Wiegelmann, G. (1973). Stichwort „Backen“. In: *Reallexikon der Germanischen Altertumskunde* Bd. 1, Lfg. 5/5 (Berlin New York 1973) 573–576.

9. Literaturverzeichnis

Zeeb-Lanz, A./Arbogast, R.-M./Haack, F./Haidle, M./Jeunesse, Chr./Orschiedt, J./Schimmelpfennig, D./Schmidt, K./Willigen, S. Van (2006). Die bandkeramische Siedlung mit ‚Grubenanlage‘ von Herxheim bei Landau (Pfalz). Erste Ergebnisse des DFG-Projektes. In: *Varia Neolithica IV* (2006), 63–81.

Zeeb-Lanz, A. (2009). Krisen - Kulturwandel - Kontinuitäten. Zum Ende der Bandkeramik in Mitteleuropa. Beiträge der internationalen Tagung in Herxheim bei Landau (Pfalz) vom 14-17.06.2007, Internationale Archäologie, Arbeitskreis, Tagung, Symposium, Kongress Bd. 10 (Verlag Marie Leidorf, Rahden/Westf. 2009).

Zhou, M./Romanowska, I./Wu, Z./Xu, P. /Verhagen, P. (2012). Revive the Past, Proceeding of the 39th Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology, Beijing, 12-16 April 2011 (Amsterdam 2012).

Zimmermann, A. (1977). Die bandkeramischen Pfeilspitzen aus den Grabungen im Merzbachtal, Rhein. Ausgr. Bd. 18 (Bonn 1977).

Zimmermann, A. (1988). Steine. In: Boelicke u. A. (1988), 569–787.

Zimmermann, A. (1994). Prokrustes Rotation als Technik zur Synchronisierung lokaler Chronologien. Rhein. Ausgr. Bd. 36. In: Lüning, J./Stehli, P. (1994), 193–205.

Zimmermann, A. (1995). Austauschsysteme von Silexartefakten in der Bandkeramik Mitteleuropas, Universitätsforsch. Prähist. Arch. 26 (Bonn 1995).

Zimmermann, A. (1996). Zur Bevölkerungsdichte in der Urgeschichte Mitteleuropas. In: Campen/Hahn/Uerpmann 1996, 49–61.

Zimmermann, A. (1997). Zur Anwendung der Korrespondenzanalyse in der Archäologie. In: Müller/Zimmermann 1997, 9–15.

Zimmermann, A. (2002). Landschaftsarchäologie I: Die Bandkeramik auf der Aldenhovener Platte, Ber. RGK 83, 2002, 17–38.

Zimmermann, A. (2006). Das Neolithikum. In: Kunow/Wegner 2006, 159–202.

Zimmermann, A./Richter, J./Frank, Th./Wendt, K. P. (2004). Landschaftsarchäologie II, Ber. RGK 85, 2004, 37–9.

Zimmermann, A./Hilpert, J./Wendt, K. P. (2009). Estimations of Population Density for Selected Periods Between the Neolithic and AD 1800, *Human Biology* 81, 2009, 357–380.