

## LITERATUR

- Aaloe, A., Lõugas, V. & Saar, E.** 1977. Asva linnuse hukkumisest. – *Eesti Loodus*, 20: 12, 759–762.
- Allison, P. M.** 1999. Introduction. – *The Archaeology of Household Activities*. Hrsg. P. M. Allison. Routledge, London, New York, 1–18.
- Ambrosiani, B.** 1959. Keramikboplatsen på Hammbrinken vid Darsgärde. – *Tor*, 5, 108–128.
- Ambrosiani, B.** 1985. Das Mälargebiet und Baltikum während der Spätbronzezeit und der älteren Eisenzeit. – Die Verbindungen zwischen Skandinavien und Ostbaltikum aufgrund der archäologischen Quellenmaterialien. I. Symposium der sowjetischen und schwedischen Archäologen Tallinn 12.–15. Okt. 1982. Hrsg. A. Loit & J. Selirand. (*Studia Baltica Stockholmiensia*, 1.) Centre for Baltic Studies at the University of Stockholm, Stockholm, 61–66.
- Andersen, A. H. & Madsen, H.** 1984. Et førromersk bronzedestøbefund fra Vitved i Østjylland. – *Hikuin*, 10, 91–104.
- Andraschko, F. M.** 1995. Studien zur funktionalen Deutung archäologischer Siedlungsbefunde in Rekonstruktion und Experiment. (*Hamburger Beiträge zur Archäologie, Werkstattreihe*, 1.) Mecke, Duderstadt.
- Antoniewicz, J.** 1964. Osiedla obronne okresu wczesnożelaznego w Prusach. – *Światowit*, XXV, 5–211.
- Asplund, H.** 2008. Kymittæ. Sites, Centrality and Long-Term Settlement Change in the Kemiönsaari Region in SW Finland. (*Turun Yliopiston julkaisuja. Sarja – ser. B osa – tom. 312. Humaniora*.) Turun Yliopisto, Turku.
- BACC 2008 = The BACC Author Team. Assessment of Climate Change for the Baltic Sea Basin. (Regional Climate Studies.) Springer, Berlin.
- Baudou, E.** 1960. Die regionale und chronologische Einteilung der jüngeren Bronzezeit im Nordischen Kreis. Almqvist & Wiksell, Stockholm.
- Becker, C.** 1993. Zur Aufdeckung von Kausalitäten zwischen Ernährungsgepflogenheiten und Knochenverarbeitung. – Bioarchäologie und Frühgeschichtsforschung. Hrsg. H. Friesinger, F. Daim, E. Kanelutti & O. Cichocki. (*Archaeologica Austriaca – Monographien*, 2.) Institut für Ur- und Frühgeschichte der Universität Wien, Wien, 133–157.
- Behre, K.-E.** 2007. Evidence for Mesolithic agriculture in and around central Europe? – *Vegetation History and Archaeobotany*, 16, 203–219.
- Berger, L.** 2010. Zur Terminologie und Definition der Oberflächenbehandlung anhand gebrannter Gefäße in der prähistorischen Forschung. – *Analysing Pottery. Processing – Classification – Publication*. Hrsg. B. Horejs, R. Jung & P. Pavúk. (*Studia Archaeologica et Medievalia*, X.) Comenius University in Bratislava, Bratislava, 29–37.
- Bergerbrandt, S.** 2007. Bronze Age Identities: Costume, Conflict and Contact in Northern Europe 1600–1300 BC. (*Stockholm Studies in Archaeology*, 43.) Bricoleur Press, Stockholm.
- Bérzinš, V.** 2008. Sārnate: Living by a Coastal Lake during the East Baltic Neolithic. (*Acta Universitatis Ouluensis, B Humaniora*, 86.) Oulu University Press, Oulu.
- Biermann, F.** 2008. Die Knochen- und Geweihverarbeitung im nordwestslawischen Siedlungsgebiet vom 7./8. bis 12. Jahrhundert n. Chr. – Archäologie und mittelalterliches Handwerk – Eine Standortbestimmung. Beiträge des 10. Kolloquiums des Arbeitskreises zur archäologischen Erforschung des mittelalterlichen Handwerks. Hrsg. W. Melzer. (*Soester Beiträge zur Archäologie*, 9.) Westfälische Verlagsbuchhandlung Mocker & Jahn, Soest, 239–266.
- Björhem, N. & Säfvestad, U.** 1993. Fosie IV. Bebyggelsen under brons- och järnålder. (Malmöfynd, 6.) Malmö Museer, Malmö.

- Bjørn, A.** 1978/1979. Rekonstruktion einfacher Töpferöfen und Brennversuche. – *Acta Praehistorica et Archaeologica*, 9/10, 7–11.
- Bohnsack, D.** 1973. Die Urnengräber der frühen Eisenzeit aus Garbsen (Kr. Neustadt a. Rbg.) und aus dem Landkreis Hannover. (Veröffentlichungen der urgeschichtlichen Sammlungen des Landesmuseums zu Hannover, 22.) Lax, Hildesheim.
- Bronk Ramsey, C.** 2013. OXCAL 4.2. <HTTP://C14.ARCH.OX.AC.UK/OXCAL> [1].
- Brück, J.** 2006. Fragmentation, Personhood and the Social Construction of Technology. – *Cambridge Archaeological Journal*, 16: 3, 297–315.
- Brunhuber, E.** 1986. Guss aus Kupferlegierungen (Casting Copper-Base Alloys). Aus dem Amerikanischen von Dipl.-Ing. Ernst Brunhuber. Schiele & Schön GmbH, Berlin.
- Buck, D.-W.** 1979. Die Billendorfer Gruppe. Teil 2: Text. (Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam, 13.) Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin.
- Buck, D.-W.** 1982. Befestigte Siedlungen der Lausitzer Kultur im Norden der DDR. – Beiträge zum bronzezeitlichen Burgenbau in Mitteleuropa. Hrsg. B. Chropovský & J. Herrmann. Archeologický ústav Slovenskej Akadémie vied, Zentralinstitut für Alte Geschichte und Archäologie der Akademie der Wissenschaften der Deutschen Demokratischen Republik, Berlin, Nitra, 97–118.
- Buck, D.-W.** 1986. Siedlungswesen und sozialökonomische Verhältnisse bei den Stämmen der Lausitzer Gruppe. – Siedlung, Wirtschaft und Gesellschaft während der jüngeren Bronze- und Hallstattzeit in Mitteleuropa. Hrsg. D.-W. Buck & B. Gramsch. (Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam, 20.) Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 277–302.
- Buck, D.-W.** 1989. Zur chronologischen Gliederung der Lausitzer Gruppe. (Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam, 23.) Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 75–95.
- Bukowski, Z.** 1982. Ergebnisse der Forschungsarbeiten in der Siedlung der Lausitzer Kultur in Grzybiany, Wojewodschaft Legnica (1970–1980). – Beiträge zum bronzezeitlichen Burgenbau in Mitteleuropa. Hrsg. B. Chropovský & J. Herrmann. Archeologický ústav Slovenskej Akadémie vied, Zentralinstitut für Alte Geschichte und Archäologie der Akademie der Wissenschaften der Deutschen Demokratischen Republik, Berlin, Nitra, 127–147.
- Bukowski, Z.** 1997. Birituelle Gräberfelder der Lausitzer Kultur aus Oberschlesien. – Sonderbestattungen in der Bronzezeit im östlichen Mitteleuropa. Kolloquium der Arbeitsgemeinschaft Bronzezeit in Pottenstein 1990. Hrsg. K.-F. Rittershofer. (Internationale Archäologie, 37.) Verlag Marie Leidorf, Espelkamp, 70–87.
- Bukowski, Z.** 1998. Pomorze w epoce brązu w świetle dalekosiążnych kontaktów wymiennych. Gdańskie Towarzystwo Naukowe, Gdańsk.
- Busch, R.** 1975. Die spätbronzezeitliche Siedlung an der Walkemühle in Göttingen. Teil I. Archäologische Untersuchungen. (Göttinger Schriften zur Vor- und Frühgeschichte, 16.) Wachholz, Neumünster.
- Carlsson, D.** 1979. Kulturlandskapets utveckling på Gotland. En studie av jordbruks- och bebyggelseförändringar under järnåldern. (Stockholms universitet Kulturgeografiska institutionen Meddelanden, B 49.) Press Förlag, Visby.
- Chudziakowa, J.** 1974. Kultura lużycka na terenie międzyrzecza Wisły, Drwęcy i Osy. (Towarzystwo Naukowe w Toruniu. Prace Archeologiczne, 5.) Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, Poznań.
- Čivilytė, A.** 2005. Zur Seltenheit metallener Waffen der Bronzezeit im Ostbalkan. – Archäologisches Korrespondenzblatt, 35, 329–344.
- Čivilytė, A.** 2008a. Bronze- und Eisenzeit – archäologische Fiktion oder Realität? Zur Bedeutung der Metalle in den ostbaltischen Gesellschaften. – Langfristige Erscheinungen und Brüche von der Bronze- zur Eisenzeit. Gemeinsame Sitzung der Arbeitsgemeinschaften Bronze- und Eisenzeit beim 5. Deutschen Archäologen-Kongress in Frankfurt (Oder) 2005. Hrsg. F. Falkenstein, M. Schönfelder & H. Stäuble. (Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas, 51.) Verlag Beier & Beran, Langenweissbach, 7–12.
- Čivilytė, A.** 2008b. Einige Aspekte der bronzezeitlichen Metallurgie in den baltischen Ländern. – Opera ex aere. Studia z epoki brązu i wczesnej epoki żelaza dedykowane profesorowi Janowi

- Dąbrowskiemu. Hrsg. M. Mogielnicka-Urbani. Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, 151–158.
- Čivilytė, A.** 2009. Das Neolithikum in der Bronzezeit? Zur wirtschaftlichen Situation im Ostbaltikum. – Die wirtschaftlichen Grundlagen der Bronzezeit Europas. Hrsg. M. Bartelheim & H. Stäuble. (Forschungen zur Archäometrie und Altertumswissenschaft, 4.) Verlag Marie Leidorf, Rahden/Westfalen, 105–117.
- Čivilytė, A.** 2013. In search of a theoretical assessment of Bronze Age society in the Baltic Countries. – Archaeologia Baltica, 18, 14–27.
- Čivilytė, A. & Mödlinger, M.** 2010. Bronzos amžiaus metalurgija: atkraštiniu kirviu gamybos technologijos ir funkcijos klausimai. – Lietuvos Archeologija, 36, 121–151.
- Cnotliwy, E.** 1960. Wyniki badań ratowniczych na osadzie kultury lużyckiej w Sibinie, pow. Kamień. – Materiały Zachodniopomorskie, VI, 41–60.
- Coblenz, W.** 1986. Bemerkungen zu den offenen und befestigten Siedlungen sowie den Gräberfeldern im Bereich der sächsisch-lausitzischen Gruppe. – Siedlung, Wirtschaft und Gesellschaft während der jüngeren Bronze- und Hallstattzeit in Mitteleuropa. Hrsg. D.-W. Buck & B. Gramsch. (Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam, 20.) Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 99–112.
- Coblenz, W. & Nebelsick, L. D.** 1997. Das prähistorische Gräberfeld von Niederkaina bei Bautzen I. (Veröffentlichungen des Landesamtes für Archäologie mit Landesmuseum für Vorgeschichte, 24.) Konrad Theiss Verlag, Stuttgart.
- Cofta-Broniewska, A.** 1996. Metalurgia brązu w świetle źródeł archeologicznych. – Metalurgia brązu pradziejowych społeczeństw Kujaw. Hrsg. A. Cofta-Broniewska & Z. Hensel. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, 1–127.
- Dąbrowski, J.** 1959. Some problems of Lusatian Culture in north-east Poland. – Archaeologia Polona, II, 165–172.
- Dąbrowski, J.** 1966. Remarks on the Mazury-Warmia group of Lusatian Culture. – Archaeologia Polona, IX, 27–52.
- Dąbrowski, J.** 1968. Zabytki metalowe epoki brązu między Dolną Wisłą a Niemnem (Summary: Metal Artefacts from the Bronze Age found between the Lower Vistula and the Niemen). Wrocław-Warszawa-Kraków.
- Dąbrowski, J.** 1981. Beiträge zur kulturbildenden Rolle der Bronze (am Beispiel des baltischen Gebietes). – Studien zur Bronzezeit. Festschrift für Wilhelm Albert von Brunn. Hrsg. H. Lorenz. Verlag Philipp Von Zabern, Mainz, 109–117.
- Dąbrowski, J.** 1983. Zur Frage der nordwestlichen Auswirkungen der Lausitzer Keramik. Bemerkungen zur Bearbeitung des Fundmaterials aus Hallunda. – Przegląd Archeologiczny, 31, 145–158.
- Dąbrowski, J.** 1988. Uwagi o rozchodzeniu się elementów kultury (na przykładzie ceramiki lepionej). – Archeologia Polski, XXXIII: 1, 67–112.
- Dąbrowski, J.** 1989. Nordischer Kreis und Kulturen Polnischer Gebiete. – Die Bronzezeit im Ostseegebiet. Hrsg. B. Ambrosiani. (Kungliga Vitterhets Historie och Antikvitets Akademien, Konferenser, 22.) Almqvist & Wiksell, Stockholm, 63–82.
- Dąbrowski, J.** 1997. Epoka brązu w północno-wschodniej Polsce. Białostockie Towarzystwo Naukowe, Białystok.
- Dąbrowski, J. & Mogielnicka-Urbani, M.** 1981a. Materiały kultury lużyckiej z badań na stanowiskach 2–5 w Worytach w latach 1969–1974. – Woryty. Studium archeologiczno-przyrodnicze zespołu osadniczego kultury lużyckiej. Hrsg. J. Dąbrowski. (Polskie badania archeologiczne, 20.) Ossolineum, Wrocław, 87–169.
- Dąbrowski, J. & Mogielnicka-Urbani, M.** 1981b. Analiza materiałów kultury lużyckiej ze stanowisk 1–5 w Worytach. – Woryty. Studium archeologiczno-przyrodnicze zespołu osadniczego kultury lużyckiej. Hrsg. J. Dąbrowski. (Polskie badania archeologiczne, 20.) Ossolineum, Wrocław, 203–228.
- Dajga, I. V.** 1960. = Дайга И. В. К вопросу о литейных формах и литейном деле на территории Латвии (до XIII в.). – Советская Археология, 3, 78–92.

- Dammers, B.** 2004. „Hoch die Tassen”. Eisenzeitliche Trinkgefäße in der Sammlung Ur- und Frühgeschichte der Universität Leipzig. – Miszellen zur Eisen- und Römerzeit für Prof. Sabine Rieckhoff von ihren Mitarbeitern und ihren Schülern. Zusammenfassungen der Poster. Hrsg. F. Fleischer & W.-R. Teege. (Leipziger *online*-Beiträge zur Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie, 15.) Universität Leipzig, Leipzig, 19–22.
- Dammers, B.** 2010. Stil, Habitus, Widerstand: zur Interpretation von Variabilität in der spätneolithischen Keramik von Uivar. – Aes Aeterna. Festschrift für Tudor Soroceanu zum 65. Geburstag. Hrsg. L. Dietrich, O. Dietrich, B. Heeb & A. Szenthiklósi. (Analele Banatului, S.N. 17.) Editura Marineasa, Timișoara, 89–96.
- Daugnora, L. & Girininkas, A.** 1995. Neolithic and Bronze Age mixed farming and stock breeding in the traditional Baltic culture-area. – Western World. Baltic Archaeology. Burial Practices. Artefacts. Hrsg. V. Kazakevičius & R. Sidrys. (Archaeologia Baltica, 1.) Lithuanian Institute of History, Vilnius, 43–51.
- Davidovic, A.** 2006. Identität – ein unscharfer Begriff. Identitätsdiskurse in den gegenwartsbezogenen Humanwissenschaften. – Soziale Gruppen – kulturelle Grenzen. Die Interpretation sozialer Identitäten in der Prähistorischen Archäologie. Hrsg. S. Burmeister & N. Müller-Scheeßel. (Tübinger archäologische Taschenbücher, 5.) Waxmann, Münster, New York, München, Berlin, 39–58.
- Dietler, M. & Herbich, I.** 1998. Habitus, techniques, style: an integrated approach to the social understanding of material culture and boundaries. – Stark, M. T. (Hrsg.). The Archaeology of Social Boundaries. Smithsonian Institution Press, Washington D.C., 232–269.
- Domański, G., Kłosińska, E. & Kosicki, A.** 1999. Sprawozdanie z badań ratowniczych wielokulturowej osady w miejscowości Śleza, gm. Kobierzyce, stan. 11/12. – Sprawozdania Archeologiczne, 51, 273–298.
- Drescher, H.** 1958. Der Überfangguss. Ein Beitrag zur vorgeschichtlichen Metalltechnik. Verlag des Römisch-Germanischen Zentralmuseums, Mainz.
- Drescher, H.** 1988. Die Gießereifunde der Siedlungsgrabung an der Walkemühle in Göttingen. – Neue Ausgrabungen und Forschungen in Niedersachsen, 18, 147–166.
- Dudak, W., Herman, R. & Kurasiński, T.** 2002. Osada kultury lużyckiej z prełomu okresu halsztackiego i lateńskiego. – Osada z epoki brązu i okresu halsztackiego w Chrząstowie Folwarcznym 1 gmina Parzęczew pow. zgierski, woj. łódzkie: Autostrada A2. Hrsg. J. Maik. (Archeologiczne Zeszyty Autostradowe Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, 1.) Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Łódź, 44–90.
- Durczewski, Z.** 1948. Grupa Górnospolsko – Małopolska kultury lużyckiej w Polsce, II: Materiały. (Praze Prehistoryczne, 6.) Nakład Polskiej Akademii Umiejętności, Krakau.
- Durczewski, D.** 1985. Gród ludności kultury lużyckiej z okresu halsztackiego w Smuszewie woj. pilskie, 1. (Biblioteka Fontes Archaeologici Posnanienses, 6.) Muzeum Archeologiczne, Poznań.
- Ebert, M.** 1913. Die baltischen Provinzen Kurland, Livland, Estland. – Prähistorische Zeitschrift, V, 498–559.
- Edgren, T., Salo, U. & Lehtosalo-Hilander, P.-L.** 1984. Kivikausi. Pronssikausi ja rautakauden alku. Keski- ja myöhäisrautakausi. (Suomen Historia, 1.) Weilin + Göös, Espoo.
- Ekhholm, G.** 1921. Studier i Upplands bebyggelsehistoria, II. Bronsåldern. Akademiska Bokhandeln, Uppsala.
- Eliasson, L. & Kishonti, I.** 2003. Öresundsförbindelsen. Lockarp 7B. Rapport över arkeologisk slutundersökning. (Rapport, 17.) Malmö Kulturmiljö, Malmö.
- Ender, W.** 2000. Liebersee. Ein polykultureller Bestattungsplatz an der sächsischen Elbe, 2. (Veröffentlichungen des Landesamtes für Archäologie mit Landesmuseum für Vorgeschichte, 30.) Konrad Theiss Verlag, Stuttgart.
- Eriksson, T.** 2008. Pottery and feasting in Central Sweden. – Breaking the Mould: Challenging the Past through Pottery. Prehistoric Ceramics Research Group: Occasional Paper, 6. Hrsg. I. Berg. (British Archaeological Reports, International Series, 1861.) Archaeopress, Oxford, 47–55.
- Eriksson, T.** 2009. Kärl och social gestik. Keramik i Mälardalen 1500 BC – 400 AD. (Aun, 41. Riksantikvarieämbetet. Arkeologiska undersökningar. Skrifter, 76.) Uppsala universitet, Riksantikvarieämbetet, Uppsala.

- Falkenstein, F.** 2009. Zur Subsistenzwirtschaft der Bronzezeit in Mittel- und Südosteuropa. – Die wirtschaftlichen Grundlagen der Bronzezeit Europas. Hrsg. M. Bartelheim & H. Stäuble. (Forschungen zur Archäometrie und Altertumswissenschaft, 4.) Verlag Marie Leidorf, Rahden/Westfalen, 147–176.
- Fallgren, J.-H.** 2006. Kontinuitet och förändring. Bebyggelse och samhälle på Öland 200–1300 eKr. Continuity and Change. Settlement and Society on Öland 200–1300 AD. (Aun, 35.) Uppsala.
- Fogel, J.** 1972. Z badań nad odlewnictwem brązu kultury lużyckiej w Wielkopolsce. – Problemy badań archeologicznych Polski północno-zachodniej. Materiały z Sesji Naukowej zorganizowanej z okazji 50-lecia Katedry Archeologii Pradziejowej i Wczesnośredniowiecznej UAM, Poznań, 20–21 listopada 1969 roku. Hrsg. J. Źak. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań, 111–116.
- Fogel, J.** 1982. Odlewnia brązu w osadzie obronnej ludności kultury lużyckiej w Brnie, woj. Poznańskie. (Pamiętnik Muzeum Miedzi, 1.) Wydawnictwa Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Legnicy, Legnica, 189–197.
- Fokkens, H.** 2009. Die Wirtschaft der Nordischen Bronzezeit: mehr als Getreide säen und Vieh züchten. – Die wirtschaftlichen Grundlagen der Bronzezeit Europas. Hrsg. M. Bartelheim & H. Stäuble. (Forschungen zur Archäometrie und Altertumswissenschaft, 4.) Verlag Marie Leidorf, Rahden/Westfalen, 85–104.
- Forsgren, M.** 2010. The divine appearance of Härn: determining the identity of a Bronze Age metal hoard. – Current Swedish Archaeology, 18, 105–125.
- Forsgren, M.** 2012. Till frågan om de rituella depåernas beskaffenhet. – In Situ, 2011–2012. Västsvensk Arkeologisk Tidskrift, 165–184.
- Gackowski, J.** 1993. Dotychczasowe rezultaty badań archeologicznych prowadzonych w obrębie reliktów osiedli nawodnych w Moltajnach (stan. 1), gm. Barciany oraz Pieczarkach (stan. 1), gm. Pozezdrze. – Badania archeologiczne ośrodka Toruńskiego w latach 1989–1992. Hrsg. J. Chudziakowa. Instytut archeologii i etnografii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Muzeum Okręgowe, Toruń, 81–89.
- Gajewski, L.** 1982. Ślady obróbki miedzi i jej stopów z wczesnej epoki żelaza w Grzybianach koło Legnicy. (Pamiętnik Muzeum Miedzi, 1.) Wydawnictwa Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Legnicy, Legnica, 147–155.
- Gediga, B.** 1982. Metalurgia brązu w kulturze lużyckiej na Śląsku. (Pamiętnik Muzeum Miedzi, 1.) Wydawnictwa Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Legnicy, Legnica, 109–130.
- Gediga, B. (Hrsg.).** 2003. Badania na autostradzie A4, część I. (Archeologiczne Zeszyty Autostradowe Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, 2.) Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- Gediga, B. (Hrsg.).** 2004. Badania na autostradzie A4, część II. (Archeologiczne Zeszyty Autostradowe Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, 3.) Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- Gedl, M.** 1982. Zarys dziejów metalurgii miedzi i brązu na ziemiach polskich do początków epoki żelaza. (Pamiętnik Muzeum Miedzi, 1.) Wydawnictwa Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Legnicy, Legnica, 33–66.
- Gimbutas, M.** 1960. A survey of the Bronze Age culture in the southeastern Baltic area. – Światowit, XXIII, 389–433.
- Goldhahn, J. & Oestigaard, T.** 2008. Smith and death – cremations in furnaces in Bronze Age and Iron Age Scandinavia. – Facets of Archaeology. Essays in Honour of Lotte Hedeager on her 60th Birthday. Hrsg. K. Childis, J. Lund & C. Prescott. (Oslo arkeologiske serie, 10.) Oslo Academic Press, Oslo, 215–242.
- Görler, G. & Kohtz, H.** 1991. Bau und Erprobung eines Töpfereofens nach historischem Vorbild im Museumsdorf Biskupin (Polen). – Experimentelle Archäologie. Bilanz 1991. Hrsg. M. Fansa. (Archäologische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland, 6.) Isensee Verlag, Oldenburg, 291–298.
- Götze, A.** 1925. Bronzeguss. – Reallexikon der Vorgeschichte, II. Hrsg. M. Ebert. De Gruyter, Berlin, 147–162.
- Gralak, T.** 2004. Osada ludności kultury lużyckiej z okresu halsztackiego oraz osada średniowieczna z XIII w. ze stan. 4 w Nowym Śleszowie, gm. Żórawina, pow. Wrocław. – Badania na autostradzie

- A4, część II. Hrsg. B. Gediga. (Archeologiczne Zeszyty Autostradowe Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, 3.) Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Wrocław, 67–174.
- Graudonis, Ya.** 1967. = Граудонис Я. Латвия в эпоху поздней бронзы и раннего железа. Начало разложения первобытно-общинного строя. Зинатне, Рига.
- Graudonis, J.** 1989. Nocietinātās apmetnes Daugavas lejtecē. Zinātne, Rīga.
- Griesa, S.** 1982. Die Göritzer Gruppe. (Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam, 16.) Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin.
- Grigalavičienė, E.** 1986a. Neveriškės piliakalnis. – Ankstyvieji šiaurės rytų Lietuvos piliakalniai. (Lietuvos archeologija, 5.) Mokslas, Vilnius, 52–88.
- Grigalavičienė, E.** 1986b. Sokiškų piliakalnis. – Ankstyvieji šiaurės rytų Lietuvos piliakalniai. (Lietuvos archeologija, 5.) Mokslas, Vilnius, 89–138.
- Grigalavičienė, E.** 1995. Žalvario ir ankstyvasis geležies amžius Lietuvoje. Mokslo ir Enciklopediją Leidykla, Vilnius.
- Grigalavičienė, E. & Myarkyavičius, A.** 1980. = Григалавичене Э. & Мяркявичюс А. Древнейшие металлические изделия в Литве (II–I тысячелетия до н. э.). Мокслас, Вильнюс.
- Grunwald, S.** 2004. Die Wechselwirkung zwischen archäologischer Methodik und Zeitgeist am Beispiel der ur- und frühgeschichtlichen Wallanlagen in Sachsen. Eine rezeptionsgeschichtliche Untersuchung. (Leipziger Forschungen zur Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie, 4.) Universität Leipzig, Leipzig.
- Grygiel, R.** (Hrsg.). 2003. Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 6–7 w Kowalewicach, pow. Zgierz, woj. Łódzkie (trasa autostrady A-2). (Via Archaeologica Lodziensis, 1.) Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi, Łódź.
- Gurina, N. N.** 1955. = Гурина Н. Н. Новые неолитические памятники в Восточной Эстонии. – Muistised asulad ja linnused. Hrsg. H. Moora & L. Jaanits. (Arheoloogiline kogumik, I.) ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn, 153–175.
- Gustavsson, K.** 1997. Otterböte. New Light on a Bronze Age Site in the Baltic. (Theses and Papers in Archaeology, B 4.) Stockholm University, Stockholm.
- Haas, A., Peekna, A., Walker, R. E.** 2003. Echoes of ancient cataclysms in the Baltic Sea. – Electronic Journal of Folklore, 23, 49–81 (<http://www.folklore.ee/folklore/vol23/> – zuletzt eingesehen am 09.01.2014).
- Hackman, A.** 1911. Trouvailles de l'âge du bronze. Trouvailles préhistoriques II. (SMYA, 25: 2.)
- Hadevik, C. & Gidlöf, K.** 2003. Öresundsförbindelsen. Fosie IIA–D samt Broläge Larsbovägen. Rapport över arkeologisk slutundersökning. (Rapport, 22.) Malmö Kulturmiljö, Malmö.
- Hänsel, B.** 1997. Gaben an die Götter – Schätze der Bronzezeit Europas – Eine Einführung. – Gaben an die Götter. Schätze der Bronzezeit Europas. Hrsg. A. Hänsel & B. Hänsel. Staatliche Museen zu Berlin, Berlin, 11–22.
- Hänsel, B.** 2009. Frühformen des Geldes im bronzezeitlichen Europa / Rani oblici novca u bronzanodobnoj Evropi. – Godišnjak, XXXVIII. Centar za balkanološka ispitivanja, 36. Hrsg. B. Govedarica. Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 23–35.
- Hänsel, B., Horejs, B., Jung, R. & Weninger, B.** 2010. Die absolute Chronologie der Schichten 14 bis 1+0 des Prähistorischen Olynth. – Das Prähistorische Olynth. Ausgrabungen in der Toumba Agios Mamas 1994–1996. Die Grabung und der Baubefund. Hrsg. B. Hänsel & I. Aslanis. (Prähistorische Archäologie in Südosteuropa, 23.) Verlag Marie Leidorf, Rahden/Westfalen, 301–381.
- Hansen, S.** 2012. Bronzezeitliche Horte: Zeitliche und räumliche Rekontextualisierungen. – Hort und Raum: aktuelle Forschungen zu bronzezeitlichen Deponierungen in Mitteleuropa. Hrsg. S. Hansen. (Topoi: Berlin studies of the ancient world.) De Gruyter, Berlin, 23–48.
- Hansson, H.** 1927. Gotlands bronsålder. På akademiens förlag, Stockholm.
- Harck, O.** 1978. Das Gräberfeld auf dem Heidberg bei Billerbeck, Kr. Lüchow-Dannenberg. (Materialhefte zur Ur- und Frühgeschichte Niedersachsens, 13.) Lax, Hildesheim.
- Harding, A. F.** 1982. Soziale Beziehungen und die Siedlungsform in der europäischen Bronzezeit. – Palast und Hütte. Beiträge zum Bauen und Wohnen im Altertum von Archäologen, Vor- und Frühgeschichtlern. Tagungsbeiträge eines Symposiums der Alexander von Humboldt-Stiftung,

- Bonn-Bad Godesberg, veranstaltet vom 25.–30. November 1979 in Berlin. Hrsg. D. Papenfuss & V. M. Strocka. Verlag Philipp Von Zabern, Mainz, 173–183.
- Harding, A. F. & J. Ostoja-Zagórski, J.** 1993. The Lausitz Culture and the beginning and end of Bronze Age fortifications. – Cultural Transformations and Interactions in Eastern Europe. Hrsg. J. Chapman & P. Dolukhanov. (Worldwide Archaeology, 6.) Avebury, Aldershot, 163–177.
- Harding, A., Ostoja-Zagórski, J., Palmer, C. & Rackham, J.** (Hrsg.) 2004. Sobiejuchy: A Fortified Site of the Early Iron Age in Poland. (Polskie Badania Archeologiczne, 35.) Institut of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warsaw.
- Hasselblatt, C.** 2006. Geschichte der estnischen Literatur. Von den Anfängen bis zur Gegenwart. De Gruyter, Berlin.
- Häßler, H.-J.** (Hrsg.). 1991. Ur- und Frühgeschichte in Niedersachsen. Konrad Theiss Verlag, Stuttgart.
- Helm, A., Urbas, P. & Pärtel, M.** 2007. Plant diversity and species characteristics of alvar grasslands in Estonia and Sweden. – *Acta Phytogeographica Suecica*, 88, 33–42.
- Henrickson, E. F. & McDonald, M. M. A.** 1983. Ceramic form and function: an ethnographic search and an archeological application. – *American Anthropologist*, 85: 3, 630–643.
- Herrmann, J.** 1969. Die früheisenzeitlichen Burgen von Podrosche, Kr. Weißwasser, und Senftenberg in der Niederlausitz. (Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam, 5.) Potsdam, 87–108.
- Heske, I.** 2010. Bronzezeitlicher Herrschaftssitz mit Außensiedlung. – Archäologie in Deutschland, 2010: 4, 8–13.
- Heske, I., Grefen-Peters, S., Posselt, M. & Wiethold, J.** 2010. Die jungbronzezeitliche Außensiedlung der „Hünenburg“ bei Watenstedt, Lkr. Helmstedt. Vorbericht über die Ausgrabungen 2005–2007. – Prähistorische Zeitschrift, 85: 2, 159–190.
- Hingst, H.** 1974. Töpferöfen aus vorgeschichtlichen Siedlungen in Schleswig-Holstein. – *Offa*, 31, 68–107.
- Hoffmann, M.** 1998. Ceramika z obszaru południowo – wschodniego pobrzeża Bałtyku w I tysiącleciu p.n.e. – próba typologii i periodyzacji. – Ceramika zachodnobałtyjska od wczesnej epoki żelaza do początku ery nowożytnej. Materiały z konferencji, Białystok, 14–16 maja 1997. Hrsg. M. Karczewski. Instytut Historii Uniwersytetu w Białymostku, Białystok, 11–38.
- Hoffmann, M. J.** 1999. Źródła do kultury i osadnictwa południowo-wschodniej strefy nadbałtyckiej w I tysiącleciu p.n.e. Ośrodek Badań Naukowych im. Wojciecha Kętrzyńskiego w Olsztynie, Olsztyn.
- Hoffmann, M. J.** 2000. Kultura i osadnictwo południowo-wschodniej strefy nadbałtyckiej w I tysiącleciu p.n.e. Ośrodek Badań Naukowych im. Wojciecha Kętrzyńskiego, Olsztyn.
- Hopp, D.** 1991. Studien zur früh- und mitteleisenzeitlichen Siedlungskeramik des linken Niederrheins. (Internationale Archäologie, 8.) Verlag Marie Leidorf, Buch am Erlbach.
- Horst, F.** 1985. Die Entwicklung der Produktivkräfte in der Bronzezeit. – Produktivkräfte und Produktionsverhältnisse in ur- und frühgeschichtlicher Zeit. XI. Tagung der Fachgruppe Ur- und Frühgeschichte vom 14. bis 16. Dezember 1981 in Berlin. Hrsg. F. Horst & B. Krüger. Akademie-Verlag, Berlin, 63–82.
- Horst, F.** 1989. Die Stämme der Lausitzer Kultur und des Nordens in der jüngeren Bronzezeit. – Archäologie in der Deutschen Demokratischen Republik. Denkmale und Funde. Band 1: Archäologische Kulturen, geschichtliche Perioden und Volksstämme. Band 2: Fundorte und Funde. Hrsg. J. Herrmann. Konrad Theiss Verlag, Stuttgart, Urania-Verlag, Leipzig, Jena, Berlin, 98–105.
- Hoßfeld, H.** 2006. Prämonetäre Phänomene bei Ringhöften seit der mittleren Bronzezeit beidseits der Oder. – Prähistorische Zeitschrift, 81, 175–199.
- Hulthén, B.** 1977. On Ceramic Technology during the Scanian Neolithic and Bronze Age. (Theses and Papers in North-European Archaeology, 6.) University of Stockholm, Stockholm.
- Hulthén, B.** 1991. On Ceramic Ware in Northern Scandinavia during the Neolithic, Bronze and Early Iron Age. A Ceramic-Ecological Study. (Archaeology and Environment, 8.) University of Umeå, Umeå.

- Hundt, H. J.** 1997. Jüngere Bronzezeit in Mecklenburg. Ein Katalog. (Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mecklenburg-Vorpommerns, 31.) Archäologisches Landesmuseum Mecklenburg-Vorpommern, Lübstorf.
- Hvass, S. & Storgaard, B.** (Hrsg.). 1993. Digging into the Past: 25 Years of Archaeology in Denmark. Royal Society of Northern Antiquaries, Copenhagen.
- Indreko, R.** 1934. Aruanne kaevamistest Pöide kih. Laimjala vld. Asva kl. Tumma tl. maal n.n. "Linnamäe pöllul" 2.7.–9.VII.1934. Ausgrabungsbericht im AI.
- Indreko, R.** 1938. Aruanne kaevamiste kohta Pöide khk. Laimjala vld. Asva kl. Tumma tl. maal n.n. "Linnamäe pöllul" 29.7.–23.8.1938. Ausgrabungsbericht im AI.
- Indreko, R.** 1939a. Aruanne kaevamiste kohta Asva linnus-asulal 10.VI.–15.VII.1939. a. Ausgrabungsbericht im AI.
- Indreko, R.** 1939b. Asva linnus-asula. – Muistse Eesti linnused. 1936.–1938. a. uurimiste tulemused. Hrsg. H. Moora. Õpetatud Eesti Selts, Tartu, 17–52.
- Indreko, R.** 1956. Steingeräte mit Rille. (Kungliga Vitterhets Historie och Antikvitets Akademien handlingar, Antikvariska serien, 4.) Almqvist & Wiksell, Stockholm.
- Indreko, R.** 1961. Die Asvakultur. – Bericht über den V. internationalen Kongreß für Vor- und Frühgeschichte Hamburg 24.–30.8.1958. Hrsg. G. Bersu. Gebr. Mann Verlag, Berlin, 416–421.
- Jaanits, L. J.** 1959. = Янитс Л. Ю. Поселения эпохи неолита и раннего металла в приустье р. Эмайыги (Эстонская ССР). Академия Наук Эстонской ССР, Институт Истории, Таллин.
- Jaanits, L.** 1995. Muinasaja teadus Tartu Ülikoolis 1920–1940. – Eesti arheoloogia historiograafilisi, teoreetilisi ja kultuurialajaloolisi aspekte. Hrsg. V. Lang. (MT, 3.) Eesti Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Tallinn, 9–53.
- Jaanits, L., Laul, S., Löugas, V. & Tönnisson, E.** 1982. Eesti esiajalugu. ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Eesti Raamat, Tallinn.
- Jaanusson, H.** 1981. Hallunda, A Study of Pottery from a Late Bronze Age Settlement in Central Sweden. (Studies, 1.) The Museum of National Antiquities, Stockholm.
- Jaanusson, H.** 1985. Main Early Bronze Age pottery provinces in the northern Baltic region. – Die Verbindungen zwischen Skandinavien und Ostbalkikum aufgrund der archäologischen Quellenmaterialien. I. Symposium der sowjetischen und schwedischen Archäologen Tallinn 12.–15. Okt. 1982. Hrsg. A. Loit & J. Selirand (Studia Baltica Stockholmiensia, 1.) Centre for Baltic Studies at the University of Stockholm, Stockholm, 39–50.
- Jaanusson, H.** 1988. Beziehungen zwischen der Lausitzer Kultur und Nordischen Kulturprovinzen während der jüngeren Bronzezeit. – Forschungen zur Problematik der Lausitzer Kultur. Hrsg. Z. Bukowski. Polnische Akademie der Wissenschaften, Wrocław, 171–177.
- Jacob-Friesen, G.** 1967. Bronzezeitliche Lanzenspitzen Norddeutschlands und Skandinaviens. (Veröffentlichungen der urgeschichtlichen Sammlung des Landesmuseums Hannover, 17.) Lax, Hildesheim.
- Jadczykowa, I.** 1983. Grodzisko kultury lużyckiej w Wieruszowie-Podzamczu, województwo kaliskie. Badania 1973–1977. – Prace i Materiały Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi, Seria Archeologiczna, 30, 267–289.
- Janiak, R.** 2003. Grody kultury lużyckiej w międzyrzeczu Górnnej Warty i Prosny. (Acta Archaeologica Lodzienia, 49.) Łódzkie Towarzystwo Naukowe, Łódź.
- Jantzen, D.** 1999. Bronzegebrauch und -verbreitung. Einige bemerkenswerte Neuentdeckungen aus Mecklenburg. – Archäologische Berichte aus Mecklenburg-Vorpommern, 6, 10–15.
- Jantzen, D.** 2008. Quellen zur Metallverarbeitung im Nordischen Kreis der Bronzezeit. (Prähistorische Bronzefunde, XIX: 2.) Franz Steiner Verlag, Stuttgart.
- Jantzen, D. & Kuhlmann, N.** 2009. Bauern und Bronzegießer – Die Siedlung am Fährhafen Mukran, Lkr. Rügen. – Kulturlandschaft zwischen Recknitz und Oderhaff – Archäologische Entdeckungen in Mecklenburg-Vorpommern. (Archäologie in Mecklenburg-Vorpommern, 5.) Abteilung Archäologie und Denkmalpflege im Landesamt für Kultur und Denkmalpflege, Schwerin, 81–84.
- Jensen, J.** 1994. The turning point. – Europe in the First Millennium B.C. Hrsg. K. Kristiansen & J. Jensen. (Sheffield Archaeological Monographs, 6.) John Collis Publications, Sheffield, 111–124.

- Jensen, J.** 1997. Fra Bronze- til Jernalder: En kronologisk undersøgelse. (Nordiske Fortidsminder, Serie B, 15.) Det Kongelige Nordiske Oldskriftselskab, København.
- Jockenhövel, A.** 1985. Bemerkungen zur Verbreitung der älterbronzezeitlichen Tondüsen in Mitteleuropa. – Frühbronzezeitliche befestigte Siedlungen in Mitteleuropa. Materialen der Internationalen Arbeitstagung vom 20. bis zum 22. September 1983 in Krakow. Hrsg. M. Gedl. (Archaeologia Interregionalis, 6.) Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, 196–205.
- Jockenhövel, A.** 1997. Agrargeschichte der Bronzezeit und vorrömischen Eisenzeit (von ca. 2200 v. Chr. bis Christi Geburt). – Deutsche Agrargeschichte. Vor- und Frühgeschichte. Hrsg. F.-W. Henning. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 141–257.
- Johanson, K.** 2006. Silmaga kivikirved Eesti arheologilises materjalis. Juhuleidude tõlgendusvõimalusi. Magistritöö. Unveröffentlichte Magisterarbeit. [<http://dspace.utlib.ee/dspace/bitstream/10062/956/5/johansonkristiina.pdf>]
- Jonuks , T.** 2009. Eesti muinasusund. (Dissertationes Archaeologiae Universitatis Tartuensis, 2.) Tartu University Press, Tartu.
- Jussila, T. & Kriiska, A.** 2004. Shore displacement chronology of the Estonian Stone Age. – EJA, 8:1, 3–32.
- Kadrow, S. (Hrsg.).** 2003. Kraków-Biezanów, stanowisko 27, i Kraków-Rząka, stanowisko 1, oasada kultury lużyckiej. (Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce, 3.) Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Kraków.
- Kalits, V.** 2006. Kihnlaste elatusalad. XIX sajandi keskpaigast XX sajandi keskpaigani. Kihnu Kultuuriruum.
- Karczewski, M. (Hrsg.).** 1998. Ceramika zachodnobałtyjska od wczesnej epoki żelaza do początku ery nowożytnej. Materiały z konferencji, Białystok, 14–16 maja 1997. Instytut Historii Uniwersytetu w Białymostku, Białystok, 11–38.
- Karl-Brandt, D. B.** 2011. Frauenschmuck in Niederlegungen Südkandinaviens während der späten Bronzezeit und vorrömischen Eisenzeit. Eine religionswissenschaftliche Perspektive. – Archäologische Informationen, 34: 1–2, 65–76.
- Kaszewski, Z.** 1978. Materiały starożytne z Kałdusa, woj. toruńskie. – Pomorania Antiqua, VIII, 155–228.
- Kegler-Graiewski, N.** 2007. Beile – Äxte – Mahlsteine. Zur Rohmaterialversorgung im Jung- und Spätneolithikum Nordhessens. Dissertation. Universität zu Köln, Köln. [<http://kups.ub.uni-koeln.de/2160/>]
- Kienlin, T. & Valde-Nowak, P.** 2008. Untersuchungen zur bronzezeitlichen Besiedlung im Bereich des mittleren Dunajectals (Wiśnicz-Hügelland, Kleinpolen). – Prähistorische Zeitschrift, 82: 2, 189–221.
- Knopf, T.** 2002. Kontinuität und Diskontinuität in der Archäologie – Quellenkritisch-vergleichende Studien. (Tübinger Schriften zur Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie, 6.) Waxmann, Münster, New York, München, Berlin.
- Kočka, W.** 1938. Ceramika biskupińska. – Gród Prasłowiański w Biskupinie w Powiecie Znińskim. Sprawozdanie z Badan w Latach 1936 i 1937 z Uwzględnieniem Wyników z lat 1934–1935. Hrsg. J. Kostrzewski. Poznań, 28–33.
- Kokk, R.** 1995. Muldade jaotumus ja omadused. – Eesti: loodus. Hrsg. A. Raukas. Valgus, Eesti Entsüklopeediakirjastus, Tallinn, 430–439.
- Kolodziejski, A.** 1993. Wicina. Osada obronna sprzed 2500 lat w zbiorach Muzeum Archeologicznego w Zielonej Górze. Muzeum Archeologiczne Środkowego Nadodrza, Zielona Góra.
- Kopiasz, J.** 2003. Osada kultury lużyckiej na wielokulturowym stanowisku Stary Śleszów 17, powiat Wrocław. – Badania na autostradzie A4, część I. Hrsg. B. Gediga. (Archeologiczne Zeszyty Autostradowe Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, 2.) Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Wrocław, 101–225.
- Kostrzewski, J.** 1953. Wytwórczość metalurgiczna na Polsce od neolitu do wczesnego okresu żelaznego. – Przegląd Archeologiczny, 9, 1950–1953, 177–213.
- Kostrzewski, J.** 1956. Stosunki między kulturą lużycką i bałtycką a zagadnienie wspólnoty językowej bałto-słowiańskiej. – Slavia Antiqua, V, 1954–1956, 1–75.

- Kostrzewski, J.** 1959. Die nördliche Peripherie der Lausitzer Kultur. – *Archaeologia Polona*, II, 16–50.
- Kostrzewski, J.** 1966. Pradzieje Pomorza. Ossolineum, Wrocław.
- Krabath, S.** 2006. Eine Gußform der späten Bronzezeit/frühen Eisenzeit vom Gräberfeld „Im Niederen Felde“ bei Holzminden. – Studien zur Lebenswelt der Eisenzeit. Festschrift für Rosemarie Müller. Hrsg. W.-R. Teegen, R. Cordie, O. Dörner, S. Rieckhoff & H. Steuer. (Ergänzungsbände zum Reallexikon der germanischen Altertumskunde, 53.) De Gruyter, Berlin, New York, 369–431.
- Kraut, A.** 2002. European Cultural Paths: a model of co-operation between archaeologists for the management and preservation of cultural landscapes. – *Europe's Cultural Landscape: Archaeologists and the Management of Change*. Hrsg. G. Fairclough & S. Rippon. (Europae Archaeologiae Consilium Occasional Paper, 2.) Europae Archaeologiae Consilium, Brüssel, 107–115.
- Kraut, A.** 2004. Wo die Sonne vom Himmel fiel. – *Archäologie in Deutschland*, 1, 56–57.
- Kriiska, A.** 1995. Narva jõe alamjooksu ala neoliitiline keraamika. – Eesti arheoloogia historioagraafilisi, teoreetilisi ja kultuurajaloolisi aspekte. Hrsg. V. Lang. (MT, 3.) Eesti Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Tallinn, 54–115.
- Kriiska, A.** 1998. Vaibla kivikirves. – *EAA*, 2, 154–157.
- Kriiska, A.** 2008. Savinõude vormimismass. Keraamika uurimise võimalikkusest, III. – Loodus, inimene ja tehnoloogia, 2. Interdisiplinaarseid uurimusi arheoloogias. Hrsg. L. Jaanits, V. Lang & J. Peets. (MT, 17.) TLÜ Ajaloo Instituut, TÜ ajaloo ja arheoloogia instituut, Tallinn, Tartu, 187–208.
- Kriiska, A. & Kuzminykh, S.** 2012. Pronksist nooleots Permiskülast / The Bronze Arrowhead from Permisküla / Бронзовый наконечник стрелы из Пермискюла. – Märgilised mälestised. Uurimusi Narva piirkonna ajaloost. Hrsg. A. Kriiska & M. Ivask. (Narva Muuseumi toimetised, 12.) Narva Muuseum, Narva, 38–53.
- Kriiska, A. & Lavento, M.** 2006. Narva Joaoru asulakohalt leitud keraamika kõrbekihi AMS-datingud. – Linnas ja linnuses. Uurimusi Narva ajaloost. Hrsg. A. Kriiska & M. Ivask. (Narva Muuseumi toimetised, 6.) Narva Muuseum, Narva, 126–135.
- Kriiska, A. & Lõugas, L.** 2006. Scientific methods in Estonian archaeology. – *Archaeological Research in Estonia 1865–2005*. Hrsg. V. Lang & M. Laneman. (Estonian Archaeology, 1.) Tartu University Press, Tartu, 269–291.
- Kriiska, A. & Selart, A.** 2005. Eesti esiajalugu: interaktiivne õppematerjal põhikoolile. Regio, Tartu.
- Kriiska, A., Lavento, M. & Peets, J.** 2005. New AMS dates of the Neolithic and Bronze Age ceramics in Estonia: preliminary results and interpretations. – *EJA*, 9: 1, 2–31.
- Kristiansen, K.** 1987. Centre and periphery in Bronze Age Scandinavia. – *Centre and Periphery in the Ancient World*. Hrsg. M. Rowlands, M. Larsen & K. Kristiansen. (New Directions in Archaeology.) Cambridge University Press, Cambridge, 74–85.
- Kristiansen, K.** 1998. Centre and periphery in Bronze Age Scandinavia. – *Social Transformations in Archaeology: Global and Local Perspectives*. Hrsg. K. Kristiansen & M. Rowlands. Routledge, London, 268–286.
- Kristiansen, K.** 2006. Cosmology, economy and long-term change in the Bronze Age of northern Europe. – *Ecology and Economy in Stone Age and Bronze Age Scania*. Hrsg. K.-G. Sjögren. (Skånska spår – arkeologi längs Västkustbanan.) National Heritage Board Sweden, Archaeological Excavations Department, Lund, 170–193.
- Kristiansen, K. & Larsson, T. B.** 2005. *The Rise of Bronze Age Society. Travels, Transmission and Transformations*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Kümmel, C.** 2001. Frühe Weltsysteme. Zentrum und Peripherie-Modelle in der Archäologie. (Tübinger Texte, 4. Materialien zur Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie.) Verlag Marie Leidorf, Rahden/Westfalen.
- Kustin, A.** 1961. Linnamägi Ridala küljas. Grabungstagebuch im AI.
- Laneman, M.** 2007. On sacral kingship in Bronze and Pre-Roman Iron Age Estonia. – *Colours of Archaeology. Material Culture and Society. Papers from the Second Theoretical Seminar of the*

- Baltic Archaeologists (BASE) Held at the University of Vilnius, Lithuania, October 21–22, 2005. Hrsg. A. Merkevičius. (*Interarchaeologia*, 2.) Vilnius, Helsinki, Riga, Tartu, 165–184.
- Laneman, M. & Lang, V.** 2013. New radiocarbon dates for two stone-cist graves at Muksi, northern Estonia. – *EAA*, 17: 2, 89–122.
- Lang, V.** 1985. Iru linnuse peenkeramika V–X sajandil. – *TATÜ*, 34: 2, 193–210.
- Lang, V.** 1987a. = Ланг В. Й. Археологические памятники железного века в низовьях р. Пирита (Северная Эстония.) Kandidatendissertation Tallinn. (Manuskript im AI.)
- Lang, V.** 1987b. Über die Konstruktion des Mittelwalls auf dem Burgberg Iru. – *TATÜ*, 36: 4, 358–365.
- Lang, V.** 1991. Ühe savinõtutübi ajaloost Loode-Eestis. – Arheoloogiline kogumik. Hrsg. J. Jaanits & V. Lang. (MT, 1.) Eesti Arheoloogiaselts, Eesti Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Agu, Tallinn, 45–61.
- Lang, V.** 1992. Estonian prehistory: some results of investigation. – Estonia: Nature, Man and Cultural Heritage. Proceedings of a Round Table Held at Tallinn, at the Estonian Academy of Sciences, April 1991. Hrsg. T. Hackens, V. Lang & U. Miller. (PACT, 37.) Rixensart, 35–49.
- Lang, V.** 1995a. Varane maaviljelus ja maaviljelusühiskond Eestis: ääremärkusi mõningate arengutentside kohta. – Eesti arheoloogia historiograafilisi, teoreetilisi ja kultuurialoolisi aspekte. Hrsg. V. Lang. (MT, 3.) Eesti Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Tallinn, 116–181.
- Lang, V.** 1995b. The hill-fort of Iru. – Archaeology East and West of the Baltic. Papers from the Second Estonian–Swedish Archaeological Symposium Sigtuna, May 1991. Hrsg. I. Jansson. (Theses and Papers in Archaeology N. S. A, 7.) Stockholm University, Stockholm, Almqvist & Wiksell, Uppsala, 53–60.
- Lang, V.** 1996. Muistne Rävala. Muistised, kronoloogia ja maaviljelusliku asustuse kujunemine Loode-Eestis, eriti Pirita jõe alamjooksu piirkonnas, 1–2. (MT, 4.) Töid arheoloogia alalt, 4.) Eesti Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Tallinn.
- Lang, V.** 1999. The introduction and early history of farming in Estonia, as revealed by archaeological material. – Environmental and Cultural History of the Eastern Baltic Region. Hrsg. U. Miller, T. Hackens, V. Lang, A. Raukas & S. Hicks. (PACT, 57.) Rixensart, 325–338.
- Lang, V.** 2000. Keskusest ääremaaks. Viljelusmajandusliku asustuse kujunemine ja areng Vihasoo–Palmse piirkonnas Virumaal. (MT, 7.) Ajaloo Instituut, Tallinn.
- Lang, V.** 2001a. Results of archaeological investigations in Estonia 1995–2000. – Congressus nonus internationalis feno-ugristarum 7.–13.8.2000 Tartu. Pars VIII. Dissertationes sectionum: Litteratura & Archaeologia & Anthropologia & Genetica & Acta Congressus. Hrsg. T. Seilenthal, A. Nurk & T. Palo. Eesti Fennougristide Komitee, Tartu, 335–342.
- Lang, V.** 2001b. Interpreting archaeological cultures. – *Trames. Journal of the Humanities and Social Sciences*, 5: 1, 48–58.
- Lang, V.** 2003. From centre to periphery. Establishment and history of the agricultural settlement in the Vihasoo–Palmse area (Virumaa, North Estonia). – *Acta Archaeologica*, 73, 123–188.
- Lang, V.** 2006a. The history of archaeological research (up to the late 1980s). – Archaeological Research in Estonia 1865–2005. Hrsg. V. Lang & M. Laneman. (*Estonian Archaeology*, 1.) Tartu University Press, Humaniora: archaeologica, Tartu, 13–40.
- Lang, V.** 2006b. Research into the Bronze and Early Iron Ages. – Archaeological Research in Estonia 1865–2005. Hrsg. V. Lang & M. Laneman. (*Estonian Archaeology*, 1.) Tartu University Press, Humaniora: archaeologica, Tartu, 77–104.
- Lang, V.** 2006c. Settlement and landscape archaeology in Estonia. – Archaeological Research in Estonia 1865–2005. Hrsg. V. Lang & M. Laneman. (*Estonian Archaeology*, 1.) Tartu University Press, Humaniora: archaeologica, Tartu, 293–300.
- Lang, V.** 2007a. Baltimaade pronksi- ja rauaaeg. Tartu Ülikooli Kirjastus, Tartu.
- Lang, V.** 2007b. The Bronze and Iron Ages in Estonia. (*Estonian Archaeology*, 3.) Tartu University Press, Humaniora: archaeologica, Tartu.
- Lang, V.** 2010. The Early Bronze Age in Estonia: sites, finds, and the transition to farming. – Baltic Prehistoric Interactions and Transformations: The Neolithic to the Bronze Age. Hrsg. H. Martinsson-Wallin. (Gotland University Press, 5.) Visby, 5–22.

- Lang, V.** 2011. Traceless death. Missing burials in Bronze and Iron Age Estonia. – EAA, 15: 2, 109–129.
- Lang, V. & Kriiska, A.** 2001. Eesti esiaja periodiseering ja kronoloogia. – EAA, 5: 2, 83–107.
- Lang, V. & Kriiska, A.** 2007. The Final Neolithic and Early Bronze Age contacts between Estonia and Scandinavia. – Cultural Interaction between East and West. Archaeology, Artefacts and Human Contacts in Northern Europe. Hrsg. U. Fransson, M. Svedin, S. Bergerbrant & F. Androshchuk. (Stockholm Studies in Archaeology, 44.) Stockholm University, Stockholm, 107–112.
- Lang, V. & Ligi, P.** 1991. Muistised kalmed ajaloolise demograafia allikana. – Arheoloogiline kogumik. Hrsg. J. Jaanits & V. Lang. (MT, 1.) Eesti Arheoloogiaselts, Eesti Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Agu, Tallinn, 216–238.
- Lang, V. & Lõugas, L.** (Hrsg.). In Vorber. Asva – a Late Bronze Age Settlement in Saaremaa Island. (MT.) (In Vorbereitung.)
- Lang, V. & Luik, H.** Im Druck. Bronze Age bone pins in the eastern Baltic: for fixing garments or signalling identity? – The Changing Bronze Age in Fennoscandia and around the Baltic Sea. Proceedings of the 11th Nordic (1st Nordic & Baltic) Bronze Age Symposium Held at the University of Helsinki, Finland, October 29.–31., 2009. Hrsg. M. Lavento. (Iskos, 20.) The Finnish Antiquarian Society, Helsinki.
- Lapo, J. M.** 1998. Naczynia ceramiczne a podziały kulturowe. Porównanie morfologii ceramiki grupy warmińsko-mazurskiej kultury lużyckiej i kultury kurhanów zachodniobałtyjskich. – Ceramika zachodniobałtyjska od wczesnej epoki żelaza do początku ery nowożytnej. Materiały z konferencji, Białystok, 14–16 maja 1997. Hrsg. M. Karczewski. Instytut Historii Uniwersytetu w Białymostku, Białystok, 55–76.
- Larsson, T. B.** 1986. The Bronze Age Metalwork in Southern Sweden. Aspects of Social and Spatial Organisation 1800–500 B.C. (Archaeology and Environment, 6.) University of Umeå, Umeå.
- Larsson, T. B. & Hulthén, B.** 2004. Vistad '88 Revisited. Ceramological Analyses and Lusatian Connections. (Archaeology and Environment, 17.) University of Umeå, Umeå.
- Lasak, I.** 2001. Epoka brązu na pograniczu śląsko-wielkopolskim, II. Zagadnienia kulturowowo- osadnicze. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Archeologii, Wrocław.
- Laul, S.** 1966. Tekstiilijälgedest keraamikaleidudel Eestis. – Pronksiajast varase feodalismini. Uurimusi Baltimaade ja naaberalade arheoloogiast. Hrsg. H. Moora & J. Selirand. ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Eesti Raamat, Tallinn, 96–101.
- Lavento, M.** 2000. Some viewpoints on early textile ceramics in the Baltic Countries, Russia and Finland – De temporibus antiquissimis ad honorem Lembit Jaanits. Hrsg. V. Lang & A. Kriiska. (MT, 8.) Ajaloo Instituut, Tallinn, 103–131.
- Lavento, M.** 2001. Textile Ceramics in Finland and on the Karelian Isthmus. Nine Variations and Fugue on a Theme of C. F. Meinander. (SMYA, 109.)
- Lehtonen, J. U. E.** 1971. Estnischer Robbenfang – Schnittpunkt der Fangkulturen des Finnischen und Bottnischen Meerbusens. – Studia Fennica, 16, 179–199.
- Leyden, A.** 1980. Der Übergang von der Bronzezeit zur Eisenzeit im Nordischen Raum. (Mannus-Bibliothek, Neue Folge, 8.) Gesellschaft für Vor- und Frühgeschichte, Hückeswagen.
- Ligi, P.** 1992. The prehistory of Saaremaa. – Estonia: Nature, Man and Cultural Heritage. Proceedings of a Round Table Held at Tallinn, at the Estonian Academy of Sciences, April 1991. Hrsg. T. Hackens, V. Lang & U. Miller. (PACT, 37.) Rixensart, 163–173.
- Ligi, P.** 1995. Ühiskondlikest oludest Eestis hilispronksi- ja rauaajal teoreetilise arheoloogia valgusele. – Eesti arheoloogia historiograafilisi, teoreetilisi ja kultuurialoolisi aspekte. Hrsg. V. Lang. (MT, 3.) Eesti Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Tallinn, 182–270.
- Lindahl, A., Olausson, D. & Carlie, A.** (Hrsg.) 2002. Keramik i Sydsverige. En handbok för arkeologer. (Keramiska Forskningslaboratoriet: Monographs on Ceramics, 1.) University of Lund, Riksantikvarieämbetet, Lund.
- Ling, J., Hjärthner-Holdar, E., Grandin, L., Billström, K. & Persson, P.-O.** 2013. Moving metals or indigenous mining? Provenancing Scandinavian Bronze Age artefacts by lead isotopes and trace elements. – Journal of Archaeological Science, 40: 1, 291–304.

- Ling, J., Stos-Gale, Z., Grandin, L., Billström, K., Hjärthner-Holdar, E. & Persson, P.-O.** 2014. Moving metals II: provenancing Scandinavian Bronze Age artefacts by lead isotope and elemental analyses. – *Journal of Archaeological Science*, 41, 106–132.
- Lõugas, L.** 1992. Subfossil seals from archaeological site of Asva in Saaremaa. (Tartu Ülikooli Toimetised, 955.) Tartu, 163–170.
- Lõugas, L.** 1994. Subfossil vertebrate fauna of Asva site, Saaremaa. Mammals. – *Stilus*, 5. Hrsg. V. Lang. (Eesti Arheoloogiaseltsi Teated.) Eesti Arheoloogiaselts, Tallinn, 71–93.
- Lõugas, L.** 1999. Postglacial development of fish and seal faunas in the Eastern Baltic water systems. – *The Holocene History of the European Vertebrate Fauna: Modern Aspects of Research*. Hrsg. N. Benecke. Workshop, 6th to 9th April 1998. Berlin. Rahden: Marie Leidorf, 185–200.
- Lõugas, V.** 1965. Asva Linnamäe 1965. a. kaevamiste aruanne. Ausgrabungsbericht verschollen, nur Pläne im AI vorhanden.
- Lõugas, V.** 1966a. Asva Linnamäe 1966. a. kaevamiste aruanne. Ausgrabungsbericht im AI.
- Lõugas, V.** 1966b. Zur Geschichte der bronzezeitlichen Metallindustrie in Estland. – Pronksiajast varase封建ismi. Uurimus Baltimaade ja naaberalade arheoloogiast. Hrsg. H. Moora & J. Selirand. ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Eesti Raamat, Tallinn, 102–113.
- Lõugas, V.** 1967. Asva linnuse dateerimisest. – TATÜ, 16: 1, 81–93.
- Lõugas, V.** 1970a. Eesti varane metalliaeg (II a.-tuh. keskpaigast e.m.a. – 1. sajandini m.a.j.). Dissertatsioon ajalooteadusteks kandidaadi kraadi taotlemiseks. Handschrift im AI.
- Lõugas, V.** 1970b. Sõrve laevkalmed. – *Studia archaeologica in memoriam Harri Moora*. Hrsg. M. Schmiedehelm, L. Jaanits & J. Selirand. ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Valgus, Tallinn, 111–118.
- Lõugas, V.** 1978a. Archaeological research at Kaali meteorite crater. – TATÜ, 27: 2, 64–66.
- Lõugas, V.** 1978b. Von der vorläufigen Datierung der Burg Kaali. – TATÜ, 27: 4, 327–329.
- Lõugas, V.** 1980. Archaeological excavations in the Kaali crater area. – TATÜ, 29: 4, 357–360.
- Lõugas, V.** 1985. Über die Beziehungen zwischen Skandinavien und Ostbaltikum in der Bronze- und frühen Eisenzeit. – Die Verbindungen zwischen Skandinavien und Ostbaltikum aufgrund der archäologischen Quellenmaterialien. I. Symposium der sowjetischen und schwedischen Archäologen Tallinn 12.–15. Okt. 1982. Hrsg. A. Loit & J. Selirand. (*Studia Baltica Stockholmiensia*, 1.) Centre for Baltic Studies at the University of Stockholm, Stockholm, 51–60.
- Lõugas, V.** 1996. Kaali kraatriväljal Phaethonit otsimas. Eesti Entsüklopeediakirjastus, Tallinn.
- Lõugas, V. & Mägi-Lõugas, M.** 1994. Investigation of ancient monuments at Pöide 1991–1992. – TATÜ, 43: 1, 13–102.
- Lõugas, V. & Selirand, J.** 1989. Arheoloogiga Eestimaa teedel. Teine, parandatud ja täiendatud trükk. Valgus, Tallinn.
- Lõugas, L., Kriiska, A. & Maldre, L.** 2007. New dates for the Late Neolithic Corded Ware Culture burials and early husbandry in the East Baltic region. – *Archaeofauna*, 16, 21–31.
- Luchtanas, A.** 1981. Zalvario apdirbimas ankytyvuosiuse rytu Lietuvos piliakalniuose. – *Lietuvos Archeologija*, 2, 5–17.
- Luik, H.** 2006. For hunting or for warfare? Bone arrowheads from Late Bronze Age fortified settlements in Eastern Baltic. – *EJA*, 10: 2, 132–149.
- Luik, H.** 2007. Dazzling white. Bone artefacts in Bronze Age society – some preliminary thoughts from Estonia. – *Colours of Archaeology. Material Culture and Society. Papers from the Second Theoretical Seminar of the Baltic Archaeologists (BASE) Held at the University of Vilnius, Lithuania, October 21–22, 2005*. Hrsg. A. Merkevičius. (*Interarchaeologia*, 2.) Vilnius, Helsinki, Riga, Tartu, 49–64.
- Luik, H.** 2009. Skill, knowledge and memory. How to make a bone awl properly? – *Memory, Society and Material Culture. Papers from the Third Theoretical Seminar of the Baltic Archaeologists (BASE), Held at the University of Latvia, October 5–6. 2007*. Hrsg. A. Šne & A. Vasks. (*Interarchaeologia*, 3.) Riga, Helsinki, Tartu, Vilnius, 45–58.
- Luik, H.** 2010. Tracing the function of the antler “points” from the Late Bronze Age fortified settlement of Asva in Estonia. – *Ancient and Modern Bone Artefacts from America to Russia. Cultural, Technological and Functional Signature*. Hrsg. A. Legrand-Pineau, I. Sidéra, N. Buc,

- E. David & V. Scheinsohn. (British Archaeological Reports, International Series, 2136.) Archaeopress, Oxford, 255–261.
- Luik, H.** 2013a. Luu- ja sarvetöötlemisest Läänemere idakaldal nooremal pronksiajal: sarnasused ja erinevused Eesti, Läti ja Leedu leiuaineses. – Man, his Time, Artefacts, and Places. Collection of Articles Dedicated to Richard Indreko. Hrsg. K. Johanson & M. Tõrv. (MT, 19.) TLÜ Ajaloo Instituut, TÜ ajaloo ja arheoloogia instituut, Tartu, 387–426.
- Luik, H.** 2013b. Late Bronze Age bone crafting in the eastern Baltic: standardization of artefact types and individual ingenuity. – EJA, 17: 1, 24–37.
- Luik, H.** 2013c. Seals, seal hunting and worked seal bones in Estonian coastal region in the Neolithic and Bronze Age. – From These Bare Bones. Raw Materials and the Study of Worked Osseous Objects. Proceedings of the Raw Materials Session at the 11th ICAZ Conference, Paris, 2010. Hrsg. A. Choyke & S. O'Connor. Oxbow Books, Oxford, 73–87.
- Luik, H.** Im Druck. Craftspeople in Late Bronze Age: bone and antler working at fortified settlements in the Eastern Baltic region. – Craft and People: Agents of Skilled Labour in the Archaeological Record. Hrsg. S. Strack & M. Uckelmann. (Technology and Change in History.) Brill Publishers, Leiden, Boston.
- Luik, H.** In Vorb. Bone and antler artefacts. Tools, weapons, ornaments. – Asva – a Late Bronze Age Settlement in Saaremaa Island. Hrsg. V. Lang & L. Löugas. (MT.) Tallinn.
- Luik, H. & Lang, V.** 2010. Scapular artefacts with serrated edges from Late Bronze Age fortified settlements in Estonia. – At the Origins of the Culture of the Balts. Hrsg. A. Bluijenė. (Archaeologia Baltica, 13.) Klaipėda University Press, Klaipėda, 62–174.
- Luik, H. & Lang, V.** 2013. Late Bronze Age elk antler tools in the eastern Baltic region. – The Sound of Bones. Proceedings of the 8th Meeting of the ICAZ Worked Bone Research Group in Salzburg 2011. Hrsg. F. Lang. (ARCHÆOPlus – Schriften zur Archäologie und Archäometrie an der Paris Lodron-Universität Salzburg, 5.) Universität Salzburg, Salzburg, 173–184.
- Luik, H. & Maldre, L.** 2007. Bronze Age bone artefacts from Narkūnai, Nevieriskė and Kereliai fortified settlements. Raw materials and manufacturing technology. – Archaeologia Lituana, 8, 5–39.
- Luik, H. & Maldre, L.** Im Druck. Same material, different age and function? Tools made from ribs among Estonian archaeological finds. – Of People and Bones: The Archaeology of Osseous Artefacts. Proceedings of the 5th Meeting of the ICAZ Worked Bone Research Group, August 29 – September 3, 2005. Veliko Turnovo, Bulgaria. (British Archaeological Reports, International Series.) Hrsg. P. Zidarov. Archaeopress, Oxford.
- Luik, H. & Ots, M.** 2007. Bronze Age double buttons in Estonia. – EJA, 11: 2, 122–140.
- Luik, H., Ots, M. & Maldre, L.** 2011. From the Neolithic to the Bronze Age: continuity and changes of bone artefacts in Saaremaa, Estonia. – Written in Bones. Studies on Technological and Social Contexts of Past Faunal Skeletal Remains. Hrsg. J. Baron & B. Kufel-Diakowska. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Archeologii, Wrocław, 243–261.
- Luoto, J.** 1984. Liedon Vanhanlinnan mäkilinna. (SMYA, 87.)
- Lütjens, I.** 2001. Archäologische Untersuchungen zur jüngeren Bronze- und älteren Eisenzeit in Jürgenshagen, Lkr. Güstrow. – Bodendenkmalpflege in Mecklenburg-Vorpommern, 48, Jahrbuch 2000, 31–103.
- Mägi, M.** 2001. Probable cult site beside the Tõnija tarand-grave on the Island of Saaremaa. – AVE, 2000, 48–55.
- Mägi, M.** 2002. At the Crossroads of Space and Time: Graves, Changing Society and Ideology on Saaremaa (Ösel), 9th–13th Centuries AD. (Culture Clash or Compromise Papers, 6.) Gotland University College Centre for Baltic Studies, Institute of History, Department of Archaeology, Tallinn.
- Mägi, M.** 2003. Article Comment: Echoes of Stone Age Cataclysms in The Baltic Sea. Electronic Journal of Folklore, 23, 82–85 (<http://www.folklore.ee/folklore/vol23/> – zuletzt eingesehen am 09.01.2014).
- Mägi, M.** 2005. Mortuary houses in Iron Age Estonia. – EJA, 9:2, 93–131.
- Mägi, M.** 2007. Saaremaa muinasaeg 1500 e.Kr.–600 p.Kr. – Saaremaa, 2. Ajalugu, majandus, kultuur. Hrsg. K. Jänes-Kapp, E. Randma & M. Soosaar. Koolibri, Tallinn, 37–54.

- Mägi, M.** 2013. Kaali muististekompleks, Pihtla vald, Saaremaa. Muinsuskaitse eritingimused seoses RMK esitatud Kaali puhkekoha rekonstrueerimise ehitusprojektiga (Muinsuskaitseameti registri nr 12602, 12603). Tallinn (im National Heritage Board Tallinn).
- Maldre, L.** 1999. Osteological evidence for the introduction of farming in Estonia. – Environmental and Cultural History of the Eastern Baltic Region. Hrsg. U. Miller, T. Hackens, V. Lang, A. Raukas & S. Hicks. (PACT, 57.) Rixensart, 319–323.
- Maldre, L.** 2003. Asva koerte koproliitide arheozooloogiline analüüs. – EAA, 7: 2, 140–149.
- Maldre, L.** 2008. Karjakasvatusest Ridala prunksajaja asulas. – Loodus, inimene ja tehnoloogia, 2. Interdiisiplinaarseid uurimusi arheoloogias. Hrsg. L. Jaanits, V. Lang & J. Peets. (MT, 17.) TLÜ Ajaloo Instituut, TÜ ajaloo ja arheoloogia instituut, Tallinn, Tartu, 263–276.
- Maldre, L. & Luik, H.** 2009. The horse in Estonia in the Late Bronze Age: archaeozoological and archaeological data. – The Horse and Man in European Antiquity (Worldview, Burial Rites, and Military and Everyday Life). Hrsg. A. Bluijienė. (Archaeologia Baltica, 11.) Klaipėda University Press, Klaipėda, 37–47.
- Malinowski, T.** 1973. Badania wykopaliskowe na grodzie kultury lużyckiej w Komorowie, pow. Szamotuły, w. 1971r. – Fontes Archaeologici Posnanienses, 23, 213–215.
- Mäll, J. & Russow, E.** 2004. Archäologie und Stalinismus – die Anfänge der Stadtarchäologie in Estland und die Ausgrabungen auf dem Tallinner Rathausplatz 1953. – Zeitschrift für Archäologie des Mittelalters, 31, 145–158.
- Malmer, M. P.** 1992. Weight systems in the Scandinavian Bronze Age. – Antiquity, 66, 377–388.
- Manninen, I.** 1931. Die Sachkultur Estlands. I. Band. (Õpetatud Eesti Seltsi Eritoimetused, I.) Tartu.
- Manninen, I.** 1933. Die Sachkultur Estlands. II. Band. (Õpetatud Eesti Seltsi Eritoimetused, II.) Tartu.
- Mante, G.** 2007. Die deutschsprachige prähistorische Archäologie. Eine Ideengeschichte im Zeichen von Wissenschaft, Politik und europäischen Werten. (Internationale Hochschulschriften, 467.) Waxmann, Münster, New York, München, Berlin.
- Maraszek, R.** 2006. Spätbronzezeitliche Hortfundlandschaften in atlantischer und nordischer Metalltradition. (Veröffentlichungen des Landesamtes für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt – Landesmuseum für Vorgeschichte, 60: I-II.) Halle.
- Marchelak, I. & Tyszler, L.** 2003. Osada kultury lużyckiej z epoki brązu i okresu halsztackiego. – Grygiel 2003, Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 6–7 w Kowalewicach, pow. Zgierz, woj. Łódzkie (trasa autostrady A-2). Hrsg. R. Grygiel. (Via Archaeologica Lodziensis, 1.) Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi, Łódź, 25–338.
- Marciniak, J.** 1968. Sprawozdania z badań archeologicznych w Korytnicy (stan I), pow. Jędrzejów, 1965 roku. – Sprawozdania Archeologiczne, 19, 68–83.
- Martinsson-Wallin, M.** 2010. Bronze Age landscapes on Gotland: moving from the Neolithic to the Bronze Age perspective. – Baltic Prehistoric Interactions and Transformations: The Neolithic to the Bronze Age. Hrsg. H. Martinsson-Wallin. (Gotland University Press, 5.) Visby, 63–77.
- Matiskainen, M.** 1998. Umwelt- und Kulturveränderungen während der Bronzezeit in Finnland. – Mensch und Umwelt in der Bronzezeit Europas. Hrsg. B. Hänsel. Oetker Voges Verlag, Kiel, 293–305.
- Meinander, C. F.** 1954a. Die Kiukaiskultur. (SMYA, 53.)
- Meinander, C. F.** 1954b. Die Bronzezeit in Finnland. (SMYA, 54.)
- Meinander, C. F.** 1969. Dåvits. En essä om förromersk järnålder. – Finskt Museum, 76, 27–69.
- Menke, M.** 1972. Die jüngere Bronzezeit in Holstein, Topographisch-chronologische Studien. (Offa, 25.) Wachholtz, Neumünster.
- Merkevičius, A.** 1973. Seniausiuju Lietuvos metalo dirbinių chemine sudetis. – Lietuvos TSR Mokslu Akademijos Darbai, 43: 2, 87–102.
- Merkevičius, A.** 1980. = **Мяркявичюс А.** Древнейшие металлические изделия в Литве. Химический состав древнейших бронзовых изделий на территории Литвы. – **Григалавичене Э. & Мяркявичюс А.** Древнейшие металлические изделия в Литве (II–I тысячелетия до н. э.). Мокслас, Вильнюс 101–113.
- Merkevičius, A.** 2005. Material culture and the East-Baltic Bronze Age society. – Culture and Material Culture. Papers from the First Theoretical Seminar of the Baltic Archaeologists (BASE) Held

- at the University of Tartu, Estonia, October 17th–19th 2003. Hrsg. V. Lang. (Interarchaeologia, 1.) Tartu, Riga, Vilnius, 39–52.
- Meyer, M.** 2005. Migration und Adaption. Ein differenziertes Modell zur Erklärung der latènezeitlichen Przeworsk-Funde in Deutschland. – Alt-Thüringen, 38, 203–212.
- Meyer, M. & Raetzel-Fabian, D.** 2006. Neolithische Grabenwerke in Mitteleuropa – Ein Überblick. – Journal of Neolithic Archaeology, 2006, 1–54 (<http://www.jna.uni-kiel.de/index.php/jna/article/view/20/20> – zuletzt eingesehen am 03.02.2014).
- Michalski, J.** 1982. Pracownia odlewnictwa brązu w Zawadzie, woj. tarnobrzeskie. – Pamiętnik Muzeum Miedzi, 1. Wydawnictwa Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Legnicy, Legnica, 199–206.
- Mierzwiński, A.** 1992. Wyniki badań na osadzie ludności kultury łużyckiej w Kunicach, woj. Legnica (stan. 1). – Sprawozdania Archeologiczne, 44, 129–157.
- Mierzwiński, A.** 2003. Znaki utrwalone w glinie. Społeczno-obrzędowe aspekty działań wytwórczych końca epoki brązu i wczesnej epoki żelaza. Model nadodrański. Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- Miklaszewska-Balcer, R.** 1991. Ceramika kultury łużyckiej ze stanowiska 4 w Biskupinie. – Prahistoryczny gród w Biskupinie. Problematyka osiedli obronnych na początku epoki żelaza. Hrsg. J. Jaskanis. Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, 127–169.
- Mogielnicka-Urban, M.** 1975. Doświadczenia nad celowym barwieniem powierzchni naczyń podczas wypału. – Kwartalnik Historii Kultury Materiałnej, XXIII: 3, 461–467.
- Molodin, V. I.** 1983. = Молодин В. И. Погребение литейщика из могильника Сопка 2. – Древние горняки и металлурги Сибири. Ред. Ю. Ф. Кирюшин. (Межвузовский сборник научных статей.) Издательство Алтайского университета, Барнаул, 96–109.
- Moora, H.** 1932. Die Vorzeit Estlands. (Veröffentlichungen des Archäologischen Kabinetts der Universität Tartu, 6.) Akadeemiline Kooperatiiv, Tartu.
- Moora, H.** 1938. Neue Funde der Bronze- und frühen Eisenzeit aus Estland. (Õpetatud Eesti Seltsi Aastaraamat, 1937, 1.) Tartu, 365–380.
- Moora, H.** 1939. (Hrsg.). Muistse Eesti linnused. 1936.–1938. a. uurimiste tulemused. Õpetatud Eesti Selts, Tartu.
- Moora, H.** 1955. Muistsete linnuste uurimise tulemustest Eesti NSV-s. – Muistsed asulad ja linnused. Hrsg. H. Moora & L. Jaanits. (Arheoloogiline kogumik, I.) ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn, 46–94.
- Moora, H.** 1961. Die wichtigsten Ergebnisse der Burgbergforschung im Ostbaltikum. – Bericht über den V. internationalen Kongreß für Vor- und Frühgeschichte Hamburg 24.–30.8.1958. Hrsg. G. Bersu. Gebr. Mann Verlag, Berlin, 554–556.
- Moora, H.** 1967. Einige Ergebnisse der Burgbergforschung im Ostbaltikum. – Suomen Museo, 74, 64–96.
- Moora, H. & Jaanits, L.** (Hrsg.). 1955. Muistsed asulad ja linnused. (Arheoloogiline kogumik, I.) ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn.
- Moora, T., Raukas, A. & Kestlane, Ü.** 2008. Kaali meteoriidi peakraatri setetest. – Loodus, inimene ja tehnoloogia, 2. Interdisiplinaarseid uurimusi arheoloogias. Hrsg. L. Jaanits, V. Lang & J. Peets. (MT, 17.) TLÜ Ajaloo Instituut, TÜ ajaloo ja arheoloogia instituut, Tallinn, Tartu, 209–229.
- Müller-Scheebel, N. & Burmeister, S.** 2006. Einführung: Die Identifizierung sozialer Gruppen. Die Erkenntnismöglichkeiten der Prähistorischen Archäologie auf dem Prüfstand. – Soziale Gruppen – kulturelle Grenzen. Die Interpretation sozialer Identitäten in der Prähistorischen Archäologie. Hrsg. S. Burmeister & N. Müller-Scheebel. (Tübinger archäologische Taschenbücher, 5.) Waxmann, Münster, New York, München, Berlin, 9–38.
- Naschinski, A.** 2001. Möglichkeiten und Grenzen funktionaler Interpretation an Keramik: Experimente, Beobachtungen, Analysen. (British Archaeological Reports, International Series, 959.) Archaeopress, Oxford.
- Norman, B.** 1933. Die Verbindungen zwischen Skandinavien und dem Ostbaltikum in der Bronzezeit und der älteren Eisenzeit. – Acta Archaeologica, IV, 237–252.
- Neuhaus, H.** 1978. Werken mit Ton. Material, Technik, Gestaltung. (DuMont-Kunst-Taschenbücher, 63.) DuMont, Ostfildern.

- Neumann, D.** 2013. Hort und Raum. Grundlagen und Perspektiven der Interpretation. – Hort und Raum: aktuelle Forschungen zu bronzezeitlichen Deponierungen in Mitteleuropa. Hrsg. S. Hansen (Topoi: Berlin studies of the ancient world.) De Gruyter, Berlin, 5–21.
- Nylén, E., Lund Hansen, U. & Manneke, P.** 2005. The Havor Hoard. The gold – the bronzes – the fort. (Kungliga Vitterhets Historie och Antikvitets Akademiens handlingar: Antikvariska serien, 46.) Almqvist & Wiksell, Stockholm.
- Okulicz, L.** 1969. Studies on the culture of West Balt *Tumuli* in the Early Iron Age. – Archaeologia Polona, XI, 35–57.
- Okulicz, L.** 1976. Osadnictwo strefy wschodniobałtyjskiej w I tysiącleciu przed naszą erą. Ossolineum, Wrocław.
- Okulicz, L.** 1977. Settlement and culture structures in the East Baltic zone of the Bronze and Early Iron Age. – Archaeologia Polona, XVIII, 37–61.
- Olausson, M.** 1993. Predikstolen. A Bronze Age hill-fort in eastern central Sweden. – Sources and Resources. Studies in Honour of Birgit Arrhenius. Hrsg. T. Hackens. (PACT, 38.) Rixensart, 65–92.
- Oldeberg, A.** 1954. Ett fynd från Norrby i Vårfrukyrka socken, Uppland. – Fornvännen, 49, 319–322.
- Oldeberg, A.** 1960. Skålbyfyndet. En boplatslämning från den yngre bronsåldern. (Antikvariskt arkiv, 15.) Almqvist & Wiksell, Stockholm.
- Olsen, J., Hornstrup, K. M., Heinemeier, J., Bennike, P. & Thrane, H.** 2011. Chronology of the Danish Bronze Age based on  $^{14}\text{C}$  dating of cremated bone remains. – Radiocarbon, 53: 2, 261–275.
- Olsen, J., Heinemeier, J., Hornstrup, K. M., Bennike, P. & Thrane, H.** 2013. ‘Old wood’ effect in radiocarbon dating of prehistoric cremated bones? – Journal of Archaeological Science, 40: 1, 30–34.
- Oras, E.** 2014. Sacrifice or offering: what can we see in the archaeology of northern Europe? – Electronic Journal of Folklore, 55, 125–150 (<http://www.folklore.ee/folklore/vol55/oras.pdf> – zuletzt eingesehen am 03.02.2014).
- Orviku, K., Kont, A. & Tõnisson, H.** 2010. Estonia. – Encyclopedia of the World’s Coastal Landforms. Vol. 1. Hrsg. E. Bird. Springer, Berlin, 605–611.
- Ostoja-Zagórski, J.** 1974. Badania wykopaliskowe w Jankowie, pow. Inowrocław, w latach 1969–1972. – Sprawozdania Archeologiczne, 26, 50–63.
- Ostoja-Zagórski, J.** 1982. Metallurgia brązu okresów późnobrązowego i halsztackiego w północno-wschodniej Wielkopolsce i na Kujawach. (Pamiętnik Muzeum Miedzi, 1.) Wydawnictwa Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Legnicy, Legnica, 173–188.
- Ostoja-Zagórski, J.** 1983. Aspekte der Siedlungskunde, Demographie und Wirtschaft hallstattzeitlicher Burgen vom Biskupin-Typ. – Prähistorische Zeitschrift, 58, 173–210.
- Ots, M.** 2009. Changes in the use of amber in Estonia and the neighboring countries in the Bronze Age. – Amber in Archaeology. Proceedings of the Fifth International Conference on Amber in Archaeology, Belgrade 2006. Hrsg. A. Palavestra, C. W. Beck & J. M. Todd. National Museum in Belgrade, Belgrade, 46–59.
- Paavel, K.** 2012. Kasutuskulumise uurimine: metoodika ja selle rakendamine pronksiaegsete sartteraviike näitel. Bakalaureusetöö ([http://www.arheo.ut.ee/docs/BA12\\_Paavel.pdf](http://www.arheo.ut.ee/docs/BA12_Paavel.pdf) – zuletzt eingesehen am 03.03.2014).
- Paruzel, P.** 2003. Miejsca związane z wytwarzaniem ceramiki na osadzie „lużyckiej” ze stanowiska Zakrzów 41, pow. Krapkowice. – Badania na autostradzie A4, część I. Hrsg. B. Gediga. (Archeologiczne Zeszyty Autostradowe Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, 2.) Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Wrocław, 233–252.
- Peschel, K.** 1990. Die Billendorfer Kultur westlich der Elbe. (Veröffentlichungen Landesmuseum für Vorgeschichte Dresden, 21.) Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin.
- Petermann, W.** 2004. Geschichte der Ethnologie. Peter Hammer Verlag, Wuppertal.
- Petré, B.** 1982. Arkeologiska undersökningar på Lovö, Del 1. Neolithikum, bronsålder och äldsta järnålder. Undersökningar 1971–1980. (Acta Universitatis Stockholmiensis. Studies in North-European Archaeology, 7.) Almqvist & Wiksell, Stockholm.
- Pflicht, van der, J.** 2004. Radiocarbon, the calibration curve and Scythian chronology. – Impact of the Environment on Human Migration in Eurasia. Proceedings of the NATO Advanced Research

- Workshop, Held in St. Petersburg, 15–18 November 2003. Hrsg. E. M. Scott, A.Y. Alekseev & G. Zaitseva. (NATO Sciences Series, IV, Earth and Environmental Sciences, 42.) Springer, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, 45–61.
- Pieczyński, Z.** 1950. Formy i przybory odlewnicze z grody kulturyłużyckiej w Biskupinie. – III Sprawozdanie z prac wykopaliskowych w grodzie kulturyłużyckiej w Biskupinie w powiecie znińskim za lata 1938–1939 i 1946–1948. Hrsg. J. Kostrzewski. Polskie Towarzystwo prehistoryczne, Poznań, 113–131.
- Pieróg, I.** 2003. Ceramika i wyroby metalowe kulturyłużyckiej. – Kraków-Biezanów, stanowisko 27, i Kraków-Rząka, stanowisko 1, oasada kulturyłużyckiej. Hrsg. S. Kadrow. (Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce, 3.) Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Kraków, 53–204.
- Pietrzak, M. & Podgórski, J. T.** 2005. Chłapowo 2 powiat Pucki, woj. Pomorskie. Cmentarzysko fazy wielkowiejskiej kultury pomorskiej. Muzeum Archeologiczne Gdańsk, Gdańsk.
- Pietzsch, A.** 1971. Bronzeschmelzstätten auf der Heidenschanze in Dresden-Coschütz. Versuch einer Rekonstruktion. – Arbeits- und Forschungsberichte zur Sächsischen Bodendenkmalpflege, 19, 35–68.
- Piličiauskas, G.** 2012. Lietuvos neolito ir ankstyvojo metalų laikotarpio chronologija nauju radiometriniu datu šviesoje. – Lietuvos Archeologija, 38, 11–52.
- Podgórski, J. T.** 1982. Pracownie odlewnicze w Juszkowie, woj. Gdańskie. (Pamiętnik Muzeum Miedzi, 1.) Wydawnictwa Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Legnicy, Legnica, 225–230.
- Poska, A. & Saarse, L.** 1996. Prehistoric human disturbance of the environment induced from Estonian pollen records. A pilot study. – Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology, 45: 3, 149–164.
- Poska, A. & Saarse, L.** 2002. Vegetation development and introduction of agriculture to Saaremaa Island, Estonia: the human response to shore displacement. – The Holocene, 12: 5, 555–568.
- Poska, A., Saarse, L. & Veski, S.** 2004. Reflections of pre- and early-agrarian human impact in the pollen diagrams of Estonia. – Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 209, 37–50.
- Primas, M.** 2008. Bronzezeit zwischen Elbe und Po. Strukturwandel in Zentraleuropa 2200–800 v. Chr. (Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie, 150.) Rudolf Habelt Verlag, Bonn.
- Probst, E.** 1999. Deutschland in der Bronzezeit. Bauern, Bronzegießer und Burgherren zwischen Nordsee und Alpen. Orbis, München.
- Raukas, A.** 1995. Kvaternaari ladestu. – Eesti: loodus. Hrsg. A. Raukas. Valgus, Eesti Entsüklopediakirjastus, Tallinn, 68–71.
- Raukas, A.** 1996. Location, topography and geological structure. – Estonian Environment: Past, Present and Future. Hrsg. A. Raukas. Ministry of the Environment of Estonia, Environment Information Centre, Tallinn, 7–14.
- Raukas, A. & Rõuk, A.-M.** 1995. Pinnamood ja selle kujunemine. – Eesti: loodus. Hrsg. A. Raukas. Valgus, Eesti Entsüklopediakirjastus, Tallinn, 120–175.
- Raukas, A. & Stankowski, W.** 2010. The Kaali crater field and other geosites of Saaremaa Island (Estonia): the perspectives for a geopark. – Geologos, 16: 1, 59–68.
- Raukas, A. & Teedumäe, A.** (Hrsg.). 1997. Geology and Mineral Resources of Estonia. Estonian Academy Publishers, Tallinn.
- Raukas, A., Laigma, K. & Moora, T.** 2003. Olematu looduskatastroof Saaremaal 800–400 aastat enne Kristust. – Eesti Loodus, 54: 1, 12–15.
- Raukas, A., Punning, J.-M., Moora, T., Kestlane, Ü. & Kraut, A.** 2005. Structure and age of the Kaali main crater, Island of Saaremaa, Estonia. – Impact Tectonics. Hrsg. C. Koeberl & H. Henkel. (Impact Studies, 6.) Springer, Berlin, Heidelberg, 341–355.
- Regnell, M. & Sjögren, K.-G.** 2006. Introduction and development of agriculture. – Ecology and Economy in Stone Age and Bronze Age Scania. Hrsg. K.-G. Sjögren. (Skånska spår – arkeologi längs Västkustbanan.) National Heritage Board Sweden, Archaeological Excavations Department, Lund, 106–169.
- Reimer, P. J., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J. W., Blackwell, P. G., Bronk Ramsey, C., Buck, C. E., Edwards, R. L., Friedrich, M., Grootes, P. M., Guilderson, T. P., Haflidason, H., Hajdas, I.,**

- Hatté, C., Heaton, T. J., Hoffmann, D. L., Hogg, A. G., Hughen, K. A., Kaiser, K. F., Kromer, B., Manning, S. W., Niu, M., Reimer, R. W., Richards, D. A., Scott, E. M., Southon, J. R., Turney, C. S. M., Plicht, J. van der.** 2013. INTCAL13 AND MARINE13 RADIOCARBON AGE CALIBRATION CURVES, 0-50,000 YEARS CAL BP. *\_RADIOCARBON\_* 55: 1869-1887
- Reisborg, S.** 1989. Die Keramik der Darsgärde-Siedlung, Skederid, Uppland. Eine chronologische Analyse. – Die Bronzezeit im Ostseegebiet. Hrsg. B. Ambrosiani. (Kungliga Vitterhets Historie och Antikvitets Akademien, Konferenser, 22.) Almqvist & Wiksell, Stockholm, 83–105.
- Riemer, H.** 1997. Form und Funktion. Zur systematischen Aufnahme und vergleichenden Analyse prähistorischer Gefäßkeramik. – Archäologische Informationen, 20: 1, 117–131.
- Rimantienė, R.** 2000. Die Anfänge der Bronzezeit in Südlitauen. – *De temporibus antiquissimis ad honorem Lembit Jaanits*. Hrsg. V. Lang & A. Kriiska. (MT, 8.) Ajaloo Instituut, Tallinn, 193–208.
- Rind, M.** 2002. Beziehungen zwischen Bayern und Böhmen in der mittleren Urnenfelderzeit anhand der Keramik. – Archaeological Study-group for Eastern Bavaria/Western and Southern Bohemia. The 11th Meeting June 20–23, 2001 at Obernzell. Hrsg. M. Chytráček, J. Michálek & K. Schmotz. (Archäologische Arbeitsgemeinschaft Ostbayern/West- und Südböhmen, 11.) Verlag Marie Leidorf, Rahden/Westfalen, 94–106.
- Rõuk, A.-M.** 1992. Looduslikud olud hilisjääjast tänapäevani. – Eesti talurahva ajalugu, I. Vanimatest aegadest 19. sajandi keskpaigani. Hrsg. J. Kahk. Eesti Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Olion, Tallinn, 16–41.
- Rudin, G.-B. & Brink, K.** 2002. Öresundsförbindelsen. Lockarp 7A. Rapport över arkeologisk slutundersökning. (Rapport, 16.) Malmö Kulturmiljö, Malmö.
- Rundkvist, M.** Im Druck. Gods of High Places and Deep Romantic Chasms. Introductory remarks to a study of the landscape situation of Bronze Age sacrificial sites in the Lake Mälaren area. – The Changing Bronze Age in Fennoscandia and around the Baltic Sea. Proceedings of the 11th Nordic (1st Nordic & Baltic) Bronze Age Symposium Held at the University of Helsinki, Finland, October 29.–31., 2009. Hrsg. M. Lavento. (Iskos, 20.) The Finnish Antiquarian Society, Helsinki.
- Runesson, G.** 2010. Gotlandic Bronze Age settlement in focus. – Baltic Prehistoric Interactions and Transformations: The Neolithic to the Bronze Age. Hrsg. H. Martinsson-Wallin. (Gotland University Press, 5.) Visby, 79–88.
- Saarse, L. & Königsson, L.-K.** 1992. Holocene environmental changes on the island of Saaremaa. – Estonia: Nature, Man and Cultural Heritage. Proceedings of a Round Table Held at Tallinn, at the Estonian Academy of Sciences, April 1991. Hrsg. T. Hackens, V. Lang & U. Miller. (PACT, 37.) Rixensart, 97–131.
- Saarse, L., Niinemets, E., Poska, A. & Veski, S.** 2010. Is there a relationship between crop farming and the *Alnus* decline in the eastern Baltic region? – Vegetation History and Archaeobotany, 19, 17–28.
- Schier, W.** 2009. Extensiver Brandfeldbau und die Ausbreitung der neolithischen Wirtschaftsweise in Mitteleuropa und Südkandinavien am Ende des 5. Jahrtausends v. Chr. – Prähistorische Zeitschrift, 84, 15–43.
- Schiffer, M. B.** 1987. Formation Processes of the Archaeological Record. University of New Mexico Press, Albuquerque.
- Schmidt, J.-P.** 1993. Studien zur jüngeren Bronzezeit in Schleswig-Holstein und dem nordelbischen Hamburg, 1–2. (Universitätsforschungen zur Prähistorische Archäologie, 15.) Rudolf Habelt Verlag, Bonn, Kiel.
- Schmiedehelm, M.** 1949. Aruanne kaevamiste kohta Kingissepa raj. Laimjala k/n Asva linnusel 30. juulist – 25. augustini 1949. a. Ausgrabungsbericht im AI.
- Schreg, R.** 1999. 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.) Universität Tübingen, Tübingen.
- Schönbäck, B.** 1959. Bronsåldersbygd i Mälardalen. – Tor, V, 52–107.
- Selirand, J.** 1995. Einige Bemerkungen zur Geschichte der estnischen Archäologie. – Archaeology East and West of the Baltic. Papers from the Second Estonian–Swedish Archaeological Symposium

- Sigtuna, May 1991. Hrsg. I. Jansson. (Theses and Papers in Archaeology N. S. A 7.) Stockholm University, Almqvist & Wiksell, Stockholm, Uppsala, 13–16.
- Seppä, H., Bjune, A. E., Telford, R. J., Birks, H. J. B. & Veski, S.** 2009. Last nine-thousand years of temperature variability in northern Europe. – *Climate of the Past*, 5, 523–535.
- Sherratt, A.** 1993. What would a Bronze-Age world system look like? Relations between temperate Europe and the Mediterranean in later prehistory. – *Journal of European Archaeology*, 1: 2, 1–57.
- Sidrys, R. V. & Luchtanas, A.** 1999. Shining axes, spiral pins. Early metal consumption in the East Baltic. – *Acta Archaeologica*, 70, 165–184.
- Sillasoo, Ü., Poska, A., Seppä, H., Blaaw, M. & Chambers, F. M.** 2009. Linking past cultural developments to palaeoenvironmental changes in Estonia. – *Vegetation History and Archaeobotany*, 18, 315–327.
- Silvén, U.** 1954. Bronsåldersboplats och skeppsättningar vid St. Bjers, Stenkyrka sn. – *Gotlandskt Arkiv*, 1954, 13–32.
- Simon, K.** 1983. Zur Formungstechnik früheisenzeitlicher Keramik aus Ostthüringen. – *Arbeits- und Forschungsberichte zur Sächsischen Bodendenkmalpflege*, 26, 65–116.
- Simon, K.** 1985. Bronzemetallurgie der Hallstattzeit an Saale und mittlerer Elbe. – *Produktivkräfte und Produktionsverhältnisse in ur- und frühgeschichtlicher Zeit*. XI. Tagung der Fachgruppe Ur- und Frühgeschichte vom 14. bis 16. Dezember 1981 in Berlin. Hrsg. F. Horst & B. Krüger. Akademie-Verlag, Berlin, 157–205.
- Sne, A.** 1999. Social archaeology in Latvia: a survey. – *Inside Latvian Archaeology*. Hrsg. O. W. Jensen, H. Karlsson & A. Vijups. (Gotarc Series A, 2.) Göteborg University, Göteborg, 89–114.
- Sommerfeld, C.** 1994. Gerätgeld Sichel. Studien zur monetären Struktur bronzezeitlicher Horte in Mitteleuropa. De Gruyter, Berlin, New York.
- Spehr, R.** 1981. Ausgrabungen in der latènezeitlichen Wallanlage „Burzelberg“ bei Hohburg, Kr. Wurzen. – *Ausgrabungen und Funde*, 1981, 26, 12–23.
- Spehr, R.** 2005. Rituell verbogene Waffen von der Steinsburg. – *Alt-Thüringen*, 38, 67–99.
- Sperling, U.** 2006. Die spätbronze- und früheisenzeitliche Siedlung von Asva in Estland Magisterarbeit an der Freien Universität Berlin.
- Sperling, U.** 2013. Der Bronzebruchhort von Tehumardi – Verstecktes Altmetall oder ritueller Weihefund? Ein Deutungsversuch am Erscheinungsbild der Bronzen. – *Man, His Time, Artefacts, and Places. Collection of Articles Dedicated to Richard Indreko*. Hrsg. K. Johanson & M. Törv. (MT, 19.) TLÜ Ajaloo Instituut, TÜ ajaloo ja arheoloogia instituut, Tartu, 261–316.
- Sperling, U.** Im Druck „...and the advancements in metalwork technology were minimal.“ Reflections on research in East Baltic Bronze Age. – *The changing Bronze Age in Fennoscandia and around the Baltic Sea. Proceedings of the 11th Nordic (1st Nordic & Baltic) Bronze Age Symposium Held at the University of Helsinki, Finland, October 29.–31., 2009*. Hrsg. M. Lavento. (Iskos, 20.) The Finnish Antiquarian Society, Helsinki.
- Sperling, U.** Im Druck. Visitors to the other side: some reflections on the Baltic Sea as frontier and contact zone in late prehistory. – *In, Out and In Between: Dynamics of Cultural Borders*. Hrsg. A. Kannike. (Approaches to Culture Theory, 5.) University of Tartu Press, Tartu.
- Sperling, U. & Luik, H.** 2010. Arrowheads, palisades and an attack scenario. *Ridala Bronze Age hill-fort revisited*. – *At the Origins of the Culture of the Balts*. Hrsg. A. Bluijjenè. (Archaeologia Baltica, 13.) Klaipėda University Press, Klaipėda, 140–152.
- Sperling, U., Lang, V. & Kimber, A.** 2013. Neue Ausgrabungen in der Bronzezeitsiedlung von Asva – Problemfragen und erste Ergebnisse. – *AVE*, 2012, 29–42.
- Stenberger, M.** 1977. Vorgeschichte Schwedens. Wachholtz, Neumünster, Berlin.
- Stjernquist, B.** 1969. Beiträge zum Studium von bronzezeitlichen Siedlungen. (*Acta Archaeologica Lundensia*, Series in 8°, 8.) Rudolf Habelt Verlag, Bonn, CWK Gleerup, Lund.
- Storå, J.** 2001. Reading Bones. Stone Age Hunters and Seals in the Baltic. (*Stockholm Studies in Archaeology*, 21.) Stockholm University, Stockholm.
- Storå, J. & Lõugas, L.** 2005. Human exploitation and history of seals in the Baltic during the Late Holocene. – *The Exploitation and Cultural Importance of Sea Mammals. Proceedings of the 9th ICAZ Conference*, Durham 2002. Hrsg. G. G. Monks. Oxbow Books, Oxford, 95–106.

- Strömberg, M.** 1975. Studien zu einem Gräberfeld in Löderup (Jungneolithikum bis römische Kaiserzeit). Grabsitte – Kontinuität – Sozialstruktur. (*Acta Archaeologica Lundensia*, Series in 8°, 10.) Rudolf Habelt Verlag, Bonn, CWK Gleerup, Lund.
- Strömberg, A. & Anderberg, D.** 2010. A research overview and discussion of the Late Neolithic and the Bronze Age on Åland. – Baltic Prehistoric Interactions and Transformations: The Neolithic to the Bronze Age. Hrsg. H. Martinsson-Wallin. (Gotland University Press, 5.) Visby, 23–37.
- Šurms, E.** 1935. Die Kulturbeziehungen Estlands in der Bronze- und frühen Eisenzeit. – Sitzungsberichte der Gelehrten Estnischen Gesellschaft, 1932. Tartu, 245–277.
- Suder, W.** 2000. Osada kultury lużyckiej na stanowisku Iwanowice-Babia Góra II. – *Sprawozdania Archeologiczne*, 52, 170–219.
- Suhr, B.** 2007. Das Siedlungswesen der frühen Eisenzeit im Bereich der Görizer Gruppe im Oderraum. Eine Übersicht sowie Studien zur Siedlung Neuenhagen Fpl. 10. (*Studien zur Archäologie Europas*, 4.) Rudolf Habelt Verlag, Bonn.
- Tackenberg, K.** 1934. Die Kultur der frühen Eisenzeit in Mittel- und Westhannover. (Die Urnenfriedhöfe in Niedersachsen, 1: 3–4.) Lax, Hildesheim, Leipzig.
- Tallgren, A. M.** 1914. Den östeuropeiska bronsålderskulturen i Finland. – *Finskt Museum*, XXI, 11–22.
- Tallgren, A. M.** 1922. Zur Archäologie Eestis, I. Vom Anfang der Besiedelung bis etwa 500 n.Chr. (*Acta et Commentationes Universitatis Dorpatensis*, B III: 6.) Dorpat.
- Tallgren, A. M.** 1924. Übersicht über die Vorzeit der Inseln Ösel und Moon. – Sitzungsberichte der Gelehrten Estnischen Gesellschaft, 1923. Dorpat, 57–75.
- Tamla, Ü. & Kiudsoo, M.** 2009. Ancient Hoards of Estonia. Tallinn.
- Thrane, H.** 2008. Nordic Bronze Age pottery and the continent – an essay on cultural interaction. – *Opera ex aere. Studia z epoki brązu i wczesnej epoki żelaza dedykowane profesorowi Janowi Dąbrowskiemu*. Hrsg. M. Mogielnicka-Urbani. Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, 245–256.
- Timofeev, V. I.** 2000. On the problem of the Scandinavian Pitted Ware origin and the definition of the eastern component in this process. – *De temporibus antiquissimis ad honorem Lembit Jaanits*. Hrsg. V. Lang & A. Kriiska. (MT, 8.) Ajaloo Instituut, Tallinn, 209–222.
- Trebsche, P.** 2008. Rituale beim Hausbau während der Spätbronze- und Eisenzeit – Zur Aussagekraft und Interpretation von Deponierungen in Pfostenlöchern. – Ritus und Religion in der Eisenzeit. Beiträge zur Sitzung der AG Eisenzeit während der Jahrestagung des Mittel- und Ostdeutschen Verbandes für Altertumsforschung e. V. in Halle an der Saale 2007. Hrsg. C. Egg, P. Trebsche, I. Balzer, J. Fries-Knoblach, J. K. Koch, H. Nortmann & J. Wiethold. (Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas, 49.) Verlag Beier & Beran, Langenweissbach, 67–78.
- Tuitjer, H.-G.** 1987. Hallstattische Einflüsse in der Nienburger Gruppe. (Veröffentlichungen der urgeschichtlichen Sammlung des Landesmuseums Hannover, 32.) Lax, Hildesheim.
- Tvauri, A.** 2012. The Migration Period, Pre-Viking Age, and Viking Age in Estonia. (*Estonian Archaeology*, 4.) Tartu University Press, Humaniora: archaeologica, Tartu.
- Valk, H., Kama, P., Olli, M. & Rannamäe, E.** 2012. Excavations on the hill forts of south-eastern Estonia: Kõivuküla, Märdi, Truuta and Aakre. – AVE, 2011, 27–46.
- Vandkilde, H., Rahbek, U. & Rasmussen, K. L.** 1996. Radiocarbon dating and the chronology of Bronze Age southern Scandinavia. – *Absolute Chronology. Archaeological Europe 2500–500 BC*. Hrsg. K. Randsborg. (*Acta Archaeologica*, 67. *Acta Archaeologica supplementa*, vol. I.) 83–198.
- Vasks, A. V.** 1991. = **Васкс А. В.** Керамика эпохи поздней бронзы и раннего железа Латвии. Зинатне, Рига.
- Vasks, A.** 1994. Brikuļu societinātā apmetne. Lubāna zemiene vēlajā bronzas un dzelzs laikmetā (1000. g. pr. Kr. – 1000. g. pēc Kr.). Preses Nams, Rīga.
- Vasks, A.** 1999. Latvian archaeology: research and conclusions. – Inside Latvian Archaeology. Hrsg. O. W. Jensen, H. Karlsson & A. Vijups. (*Gotarc Series A*, 2.) Göteborg University, Göteborg, 3–88.
- Vasks, A.** 2005. Bronzas abstrādes centri un bronzas priekšmeti sabiedrisko attiecību sistēmā agro metālu periodā Latvijas teritorijā. – *Arheoloģija un Etnogrāfija*, 22, 82–98.

- Vasks, A.** 2007. Weapons and warfare during the Bronze Age in the area of present-day Latvia. – Weapons, Weaponry and Man. In memoriam Vytautas Kazakevičius. Hrsg. A. Bluijienė. (*Archaeologia Baltica*, 8.) Klaipėda University Press, Klaipėda, 32–37.
- Vasks, A.** 2008. Bronze working centres in the system of social relations in the territory of Latvia during the Early Metal period. – Colours of Archaeology. Material Culture and Society. Papers from the Second Theoretical Seminar of the Baltic Archaeologists (BASE) Held at the University of Vilnius, Lithuania, October 21–22, 2005. Hrsg. A. Merkevičius. (*Interarchaeologia*, 2.) Vilnius, Helsinki, Riga, Tartu, 65–77.
- Vasks, A.** 2010. Latvia as part of a sphere of contacts in the Bronze Age. – At the Origins of the Culture of the Balts. Hrsg. A. Bluijienė. (*Archaeologia Baltica*, 13.) Klaipėda University Press, Klaipėda, 153–161.
- Vasks, A. & Vijups, A.** 2004. Staldzenes bronzas laikmeta depozīts / Staldzene Bronze Age Hoard. Fobo Prints, Rīga.
- Vassar, A.** 1939. Iru Linnapära. – Muistse Eesti linnused. 1936.–1938. a. uurimiste tulemused. Hrsg. H. Moora. Õpetatud Eesti Selts, Tartu, 53–100.
- Vassar, A.** 1948. Aruanne kaevamistest Asva “Linnamäe põllul” 16. juulist – 12. augustini 1948. a. (Handschrift im AI, angefertigt 1963.)
- Vassar, A.** 1955. = **Baccap A.** Укрепленное поселение Асва на острове Сааремаа. – Muistsed asulad ja linnused. Hrsg. H. Moora & L. Jaanits. (*Arheoloogiline kogumik*, I.) ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn, 113–137.
- Vassar, A.** 1962. Ridala „Linnamägi“ 7. juuli – 4. aug. 1962. a. Grabungstagebuch, im AI.
- Vassar, A.** 1963. Ridala „Linnamägi“ 5. juuli – 3. aug. 1963. a. Grabungstagebuch, im AI.
- Vedru, G.** 2011. Põhja-Eesti arheologilised maaistikud / Archaeological Landscapes of North-Estonia. (*Dissertationes Archaeologiae Universitatis Tartuensis*, 3.) Tartu University Press, Tartu.
- Veit, U.** 2013. „Gesellschaft“ und „Herrschaft“: Gleichheit und Ungleichheit in frühen Gesellschaften. – Theorie in der Archäologie: Zur jüngeren Diskussion in Deutschland. Hrsg. M. K. H. Eggert & U. Veit. (*Tübinger Archäologische Taschenbücher*, 10.) Münster, Waxmann, 191–228.
- Verse, F.** 2006. Die Keramik der älteren Eisenzeit im Mittelgebirgsraum zwischen Rhein und Werra. (*Münstersche Beiträge zur Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie*, 2.) Verlag Marie Leidorf, Rahden/Westfalen.
- Veski, S. & Lang, V.** 1996. Prehistoric human impact in the vicinity of Lake Maardu, northern Estonia. A synthesis of pollen analytical and archaeological results. – Coastal Estonia. Recent Advances in Environmental and Cultural History. Hrsg. T. Hackens, S. Hicks, V. Lang, U. Miller & L. Saarse. (*PACT*, 51.) Rixensart, 189–204.
- Veski, S., Heinsalu, A., Kirsimäe, K., Poska, A. & Saarse, L.** 2001. Ecological catastrophe in connection with the impact of the Kaali meteorite about 800–400 B.C. on the island of Saaremaa, Estonia. – *Meteoritics & Planetary Science*, 36, 1367–1375.
- Veski, S., Heinsalu, A. & Kirsimäe, K.** 2002. Kaali meteoriidi vanus ja mõju looduskeskkonnale Saaremaa Piila raba turbaläbilõike uuringu põhjal. – *EAA*, 6: 2, 91–108.
- Veski, S., Heinsalu, A., Lang, V., Kestlane, Ü. & Possnert, G.** 2004. The age of the Kaali meteorite craters and the effect of the impact on the environment and man: evidence from inside the Kaali craters, island of Saaremaa, Estonia. – *Vegetation History and Archaeobotany*, 13, 197–206.
- Veski, S., Heinsalu, A., Poska, A., Saarse, L. & Vassiljev, J.** 2007. The physical and social effects of the Kaali meteorite impact – a review. – *Comet/Asteroid Impacts and Human Society: An Interdisciplinary Approach*. Hrsg. P. T. Bobrowsky & H. Rickman. Springer, Berlin, 265–275.
- Vilkuna, K.** 1971. Die Pfluggeräte Finnlands. (*Studia Fennica*, 16.) Suomalaisen Kirjallisuuden Seura, Helsinki.
- Volkaitė-Kulikauskienė, R.** 1986. Narkūnų didžiojo piliakalnio tyrinėjimų rezultatai. – Ankstyvieji šiaurės rytų Lietuvos piliakalniai. (*Lietuvos archeologija*, 5.) Mokslas, Vilnius, 5–48.
- Vunder, E.** 1996. Ethnography at the University of Tartu in Historical Perspective – Pro Ethnologia 4: How to Make Ethnologists, Eesti Rahva Muuseum, 7–30 (<http://www.erm.ee/et/Teadus-ja-kogud/Valjaanded/Pro-Ethnologia-Pro-Ethnologia-4> – zuletzt eingesehen am 03.03.2014).

- Waluś, A.** 1975. Sprawozdanie z badań osiedla obronnego w Tarławkach, powiat węgorzewski. – Rocznik Olsztyński, XI, 197–203.
- Wehlin, J.** 2010. Approaching the Gotlandic Bronze Age from sea. Future possibilities from a maritime perspective. – Baltic Prehistoric Interactions and Transformations: The Neolithic to the Bronze Age. Hrsg. H. Martinsson-Wallin. (Gotland University Press, 5.) Visby, 89–109.
- Wehlin, J.** 2013. Östersjöns skeppssättningar. Monument och mötesplatser under yngre bronsålder. (Gotarc Series B, 59.) Göteborgs universitet, Göteborg.
- Weiser, B.** 2003. Töpferöfen von 500 bis 1500 n.Chr. im deutschsprachigen Raum und in angrenzenden Gebieten. (Zeitschrift für Archäologie des Mittelalters, Beiheft 15.) Rudolf Habelt Verlag, Bonn.
- Widgren, M.** 1983. Settlement and Farming Systems in the Early Iron Age: A Study of Fossil Agrarian Landscapes in Östergötland, Sweden. (Acta Universitatis Stockholmensis. Stockholm Studies in Human Geography, 3.) Almqvist & Wiksell, Stockholm.
- Widgren, M.** 2013. Climate and causation in the Swedish Iron Age: learning from the present to understand the past. – Geografisk Tidsskrift-Danish Journal of Geography, 112: 2, 126–134.
- Wilhelmi, W.** 1983. Die jüngere Bronzezeit zwischen Niederrhein und Mittelweser. (Kleine Schriften aus dem vorgeschichtlichen Seminar Marburg, 15.) Vorgeschichtliches Seminar, Marburg.
- Willroth, K.-H.** 1985. Aspekte älterbronzezeitlicher Deponierungen im südlichen Skandinavien. – Germania, 63: 2, 361–400.
- Worchel, S.** 1998. A developmental view of the search for group identity. – Social Identity. International Perspectives. Hrsg. S. Worchel, J. F. Morales, D. Páez & J.-C. Deschamps. Sage, London, 53–74.
- Zadin, K.** 2012. Eesti pronksiaegsed pronkskirved. Bakalaureusetöö. Tartu Ülikool, Ajaloo ja Arheoloogia Instituut ([http://www.arheo.ut.ee/thesis-list/?type=theses&thesis\\_type=1&searchstr=Zadin](http://www.arheo.ut.ee/thesis-list/?type=theses&thesis_type=1&searchstr=Zadin) – zuletzt eingesehen am 29.06.2014).
- Zeeb-Lanz, A.** 2006. Überlegungen zu Sozialaspekten keramischer Gruppen. Beispiele aus dem Neolithikum Südwestdeutschlands. – Soziale Gruppen – kulturelle Grenzen. Die Interpretation sozialer Identitäten in der Prähistorischen Archäologie. Hrsg. S. Burmeister & N. Müller-Scheeßel. (Tübinger archäologische Taschenbücher, 5.) Waxmann, Münster, New York, München, Berlin, 81–102.
- Zeylandowa, M.** 1974. Otwarta osada halsztacka ludności kultury łużyckiej w Kotlinie, pow. Jarocin. – Fontes Archaeologici Posnanienses, 24, 50–131.