

Mateiciucová, Inna

## Bibliography

In: Mateiciucová, Inna. *Talking stones : the chipped stone industry in lower Austria and Moravia and the beginnings of the Neolithic in Central Europe (LBK), 5700-4900 BC*. Měřínský, Zdeněk (editor); Klápště, Jan (editor). 1st ed. Brno: Masarykova univerzita, 2008, pp. 334-350

ISBN 9788021048041

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/127460>

Access Date: 19. 02. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

## BIBLIOGRAPHY

- Adams, J. W. – Kasakoff, A. B. 1976: Factors underlying endogenous group size. In: C.A. Smith (ed.), *Regional analysis II, social systems*, New York: Academic Press, 149–174.
- Allaby, A. – Allaby, M. (eds) 1991: *The Concise Oxford Dictionary of Earth Sciences*. Oxford: Oxford University Press.
- Ammermann, A. J. – Cavalli-Sforza, L.L. 1973: A population model for the diffusion of early farming in Europe. In: C. Renfrew (ed.), *The explanation of culture change*. London: Duckworth, 343–357.
- Ammermann, A. J. – Cavalli-Sforza, L.L. 1984: *The Neolithic transition and the genetics of populations in Europe*. Princeton: Princeton University Press.
- Antl-Weiser, W. 1986: Das Fundmaterial von Horn-Galgenberg und seine Stellung am Übergang vom Paläolithikum zum Mesolithikum. Unpublished PhD Thesis, University of Wien.
- Antl-Weiser, W. 1995: Spätpaläolithikum und Mesolithikum. In: Ch. Neugebauer-Maresch, *Altsteinzeit im Osten Österreichs, Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich*, St. Pölten-Wien, 81–90.
- Arcand, B. 1999: The Cuiva (I. II. 4). In: R.B. Lee and R. Daly (eds), *The Cambridge encyclopedia of hunters and gatherers*. Cambridge: Cambridge University Press, 97–100.
- Bachner, M. – Mateiciucová, I. – Trnka, G. 1996: Die Spätburgau-Station Alberndorf im Pulkautal, NÖ. In: J. Svoboda (ed.), *Paleolithic in the Middle Danube Region. Anniversary volume to Bohuslav Klíma, Spisy archeologického ústavu AV ČR Brno* 5, 1996, 93–119.
- Bacskaï, E. 1975: Early neolithic chipped stone implements in Hungary. *Dissertationes Archaeologicae*, Ser. II, No. 4, Budapest.
- Bacskaï, E. 1995: H 9 Hárskút – Édesvízmajor, Veszprém county. *Archeologia Polona* vol. 33: 1995, Special theme: flint mining. Catalogue of flint mines: Hungary, 408–409.
- Bacskaï, E. – Siman, K. 1987: Some remarks on chipped stone industries of the earliest Neolithic populations in present Hungary. In: J.K. Kozłowski and S.K. Kozłowski (eds), *Chipped stone industries of the early farming cultures in Europe*. *Archeologia Interregionalis CCXL*, Warsaw: Warsaw and Cracow University Press, 107–130.
- Bakels, C. C. 1978: Four Linearbandkeramik settlements and their environment: A paleoecological study of Sittard, Stein, Elsloo and Hienheim. *Analecta Praehistorica Leidensia XI*.
- Balcer, B. 1971: Kopalnia krzemienia w Świeciechowie-Lasku, pow. Kraśnik w świetle badań 1967 r., Wiadomości Archeologiczne XXXI, 1/71, 71–132.
- Balcer, B. 1975: Krzemień świeciechowski w kulturze pucharów lejkowatych. Eksplotacja, obróbka i rozprzestrzenienie. Wrocław – Warszawa – Kraków – Gdańsk: Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk.
- Balcer, B. 1976: Position and stratigraphy of flint deposits. Development of exploitation and importance of the Świeciechów flint in prehistory. *Acta Archaeologica Carpathica XVI*, 179–199.
- Balcer, B. 1986: Zagadnienia neolityzacji ziem polskich w świetle badań przemysłów krzemiennych związanych z kulturami „ceramicznymi”. *Archeologia Polski XXXI-1*, 95–124.
- Bálek, M. 1985: Využití leteckého snímkování v archeologii na Moravě. Přehled výzkumu 1983, Archeologický ústav AV ČR v Brně, 113–114.
- Bálek, M. – Hašek, V. 1991: Výsledky použití letecké archeogeofyzikální prospekce při výzkumu neolitického sídliště u Vedrovic. ČMZM, sc. soc. LXXVI, 31–39.
- Bálek, M. – Čižmář, Z. – Geislerová, K. 2000: Předběžná zpráva o záchranném archeologickém výzkumu neolitického sídliště v Kuřimi – Vorläufiger Bericht über die Rettungsgrabungen der neolithischen Siedlung in Kuřim. Památky archeologické – Supplementum 13, Praha, 8–19.
- Bálek, M. – Matějíčková, A. 1999: Kuřim (Brno-venkov). Přehled výzkumu 39, (1995–1996), Archeologický ústav AV ČR v Brně, 280–281.
- Bánffy, E. 2000: Starčevo und/oder LBK? Die ersten Ergebnisse der westungarischen Ausgrabungen aus der Entstehungsphase der Bandkeramik. *Varia neolithica I*, 47–60.
- Bánffy, E. 2001: Transdanubien. Handelswege und Neolithisierung. In: R.M. Boehmer and J. Maran (eds), *Lux Orientis – Archäologie zwischen Asien und Europa. Festschrift für Harald Hauptmann zum 65. Geburstag*. Rahden/ Westf.: Marie Leidorf Verlag, 21–26.
- Barker, G. 1985: Prehistoric farming in Europe. Cambridge: Cambridge University Press.
- Bárta, J. 1955: Tomášikovo, mezolitická stanica na Slovensku. Archeologické rozhledy VII, 433–436.
- Bárta, J. 1957: Pleistocénne piesočné duny pri Seredi a ich paleolitická a mezolitické osídlenie. Slovenská archeológia 5/1, 5–72.
- Bárta, J. 1959: Mezolitické a neolitické kamenné nástroje z dún „Vŕšky“ pri Dolnej Stredie. Slovenská archeológia 7, 241–259.
- Bárta, J. 1960: Mezolitická stanica z Mostovej pri Galante. Archeologické rozhledy XII, 785–790.
- Bárta, J. 1965: Slovensko v staršej a strednej době kamennej. SAV Bratislava.
- Bárta, J. 1981: Das Mesolithikum im nordwestlichen Teil des Karpatenbeckens. In: B. Gramsch (ed.), *Mesolithikum in Europa. 2. Internationales Symposium Potsdam. 3.-8. April*

1978. Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam, Band 14/15 (1980), 295–300.
- Bárta, J. 1989: Hunting of brown bears in the Mesolithic: evidence from the Medvedia Cave near Ružín in Slovakia. In: C. Bonsall (ed.), *The Mesolithic in Europe. 3. Inter. Symposium Edinburgh 1985*, Edinburgh: John Donald, 456–460.
- Bárta, J. 1990: Mezolitickí lovci v Medvedej jaskyni při Ružíne. Slovenská archeológia 38/1, 5–30.
- Bauche, R.D. 1987: Untersuchungen zur Steingerät-Grundformproduktion der Kulturschichtfolgen vom Zigeunerfels und der Jägerhaus-Höhle (Spätpaläolithikum – Mesolithikum). Unpublished M.A. Thesis, Universität zu Köln.
- Becker, U. 1992: Lexikon der Symbole. Freiburg im Breisgau: Verlag Herder.
- Bednarz, M. 2001: Acheminent du silex «chocolat» pendant le Janisławicien et au Néolithique ancien dans le bassin de la Vistule. In: R. Kertész and J. Makkay (eds), *From the Mesolithic to the Neolithic. Proceedings of the International Archaeol. Conference, Damjanich Museum of Szolnok, Hungary, September 22–26, 1996*. Budapest: Archeolingua, vol. 11, 23–54.
- Behrends, H. 1973: Die Jungsteinzeit im Mittelelbe-Saale-Gebiet. Veröffentlichungen des Landesmuseums für Vorgeschichte in Halle 27.
- Berg, F. – Gulder, A. 1956: Vorläufiger Bericht über eine neue niederösterreichische Mesolithstation aus Kamegg im Kampatal. *Archeologia Austriaca XIX/XX*, 49–62.
- Berkovec, T. 2004: Ohrazené areály kultury s lineární keramikou na Moravě (I). Brno-Nový Lískovec „Pod Kamenným vrchem“. *Archaeologiae Regionalis Fontes* 5, Olomouc: Archeologické centrum Olomouc.
- Bernbeck, R. 1994: Die Auflösung der häuslichen Produktionsweise: das Beispiel Mesopotamiens. Berliner Beiträge zum Vorderen Orient; Bd. 14, Berlin : Dietrich Reimer.
- Binder, D. 1984: Système de débitage laminaire par pression: exemples chasséens provençaux. *Préhistoire de la pierre taillée*, fasc. 2: *Economie du débitage laminaire*, Paris : Paris : C.R.E.P., 71–84.
- Binder, D. 1987: Le Néolithique ancien provençal. Typologie et technologie des outillages lithiques. Suppl. *Gallia Préhist.* 24.
- Binford, L.R. 1968: Post – Pleistocene adaptations. In: S.R. Binford and L.R. Binford (eds), *New Perspectives in Archeology*. Chicago: Aldine, 313–341.
- Binford, L.R. 1983: In pursuit of the past. London: Thames and Hudson.
- Binstigner, A. 1992: Die Rolle der Knollenhornsteine im Neolithikum Bayerns. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 22, 355–359.
- Binstigner, A. 2002: Neue Untersuchungen zu den Feuersteinbergwerken von Baiersdorf und Arnhofen im Landkreis Kelheim. *Bayerische Vorgeschichtsblätter* 67, 163–166.
- Binstigner, A. – Engelhardt, B. 1987: Das neolithische Silexbergwerk von Arnhofen, Gde. Abensberg, Lkr. Kelheim. In: M.M. Rind (ed.), *Feuerstein: Rohstoff der Steinzeit – Bergbau und Bearbeitungstechnik*. Archäologisches Museum der Stadt Kelheim, Museumsheft 3, 9–16.
- Biró, K.T. 1987: Chipped stone industry of the Linearband Pottery Culture in Hungary. Chipped stone industries of the early farming cultures in Europe. In: J.K. Kozłowski and S.K. Kozłowski (eds), *Chipped stone industries of the early farming cultures in Europe. Archaeologia Interregionalis CCXL*, Warsaw: Warsaw and Cracow University Press, 131–167.
- Biró, K.T. 1995: H 8 Szentgál – Túzkőveshely, Veszprém county. *Archeologia Polona* vol. 33: 1995, Special theme: flint mining. Catalogue of flint mines: Hungary, 402–408.
- Biró, K.T. 1998: Lithic implements and the circulation of raw materials in the Great Hungarian Plain during the Late Neolithic period. Budapest: Hungarian National Museum.
- Biró, K.T. 2001: Lithic materials from the Early Neolithic in Hungary. In: R. Kertész and J. Makkay (eds), *From the Mesolithic to the Neolithic. Proceedings of the International Archaeol. Conference, Damjanich Museum of Szolnok, Hungary, September 22–26, 1996*. Budapest: Archeolingua, vol. 11, 89–100.
- Biró, K.T. 2002: Advances in the study of Early Neolithic lithic materials in Hungary. *Antaeus* 25, 119–168.
- Biró, K.T. – Dobosi, V. 1991: *Lithotheca – comparative raw material collection of the Hungarian National Museum. Catalogue*. Budapest: Hungarian National Museum.
- Biró, K.T. – Dobosi, V.T. – Schléder, Z. 2000: *Lithotheca II – comparative raw material collection of the Hungarian National Museum 1990–1997. Catalogue*. Budapest: Hungarian National Museum.
- Biró, K.T. – Regenye, J. 1991: Prehistoric workshop and exploitation site at Szentgál-Túzkőveshely. *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 43, 337–375.
- Biró, K.T. – Simon, K.H. 2003: Lithic material of the Starčevo culture at Gellénháza-Városrét. In: E. Jerem and P. Raczyky (eds), *Morgenrot der Kulturen. Frühe Etappen der Menschheitsgeschichte in Mittel- und Südosteuropa. Festschrift für N. Kalicz zum 75. Geburtstag*. Budapest: Archaelingua, 115–126.
- Blalock, H.M. 1977: Statystyka dla socjologów. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa. Translated from: Social Statistics, New York – Toronto – London, 1960.
- Bogaard, A. 2004: *Neolithic Farming in Central Europe*. London: Routledge.
- Bogucki, P. 1996: The spread of early farming in Europe. *American Scientist* 84/3, 242–253.
- Bogucki, P. – Grygiel, R. 1993: Neolithic sites in the Polish lowlands: research at Brześć Kujawski, 1933 to 1984. In: P. Bogucki (ed.), *Case studies in European prehistory*. Boca Raton, Florida: CRC Press, 147–80.
- Bohmers, A. 1956: Statistics and graphs in the study of flint assemblages. Introduction. *Palaeohistoria* 5, 1–5.
- Bohmers, A. – Brujin, A. 1958/1959: Statistische und graphische Methoden zur Untersuchung von Flintkomplexen. *Palaeohistoria* 6–7, 183–211.
- Bohmers, A. – Wouters, A. 1956: Statistics and graphs in the study of flint assemblages. A preliminary report on the statistical analysis of the Mesolithic in northwestern Europe. *Palaeohistoria* 5, 27–38.
- Bouška, V. – Kouřimský, J. 1979: *Atlas drahých kamenů*, Praha: Státní pedagogické nakladatelství.
- Breunig, P. 1987: <sup>14</sup>C – Chronologie des vorderasiatischen, südost- und mitteleuropäischen Neolithikums. *Fundamenta Reihe A*, Band 13, Köln: Böhlau Verlag.
- Brézillon, M.N. 1971: La dénomination des objets de pierre taillée. Matériaux pour un vocabulaire des préhistoriens de langue française. Paris, IV<sup>e</sup> supplément à „Gallia Préhistoire“.
- Bronk Ramsey C. 1995: Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: The OxCal program. *Radiocarbon* 37(2) 425–430.
- Bronk Ramsey C. 2001: Development of the radiocarbon program OxCal. *Radiocarbon* 43(2A) 355–363.
- Burkitt, M.C. 1923: Our Forerunners; A Study of Palaeolithic Man's Civilisation in Western Europe and the Mediterranean Basin, London: Williams & Norgate.
- Buttler, W. 1938: Der donauländische und der westliche Kulturreich der jüngeren Steinzeit. *Handbuch der Urgeschichte Deutschlands* 2. Band, Berlin – Leipzig: Walter de Gruyter & CO.

- Cahen, D. – Caspar, J.P. – Otte, M. 1986: Industries lithiques daubriennes de Belgique. Études et recherches Archéologiques de l'Université de Liège (ERAUL) 21, Symposium – Kraków 1985 – “Chipped stone industries of the early farming cultures in Europe”.
- Capra, F. 1983: *Wendezeit*. Bern, München, Wien: Scherz.
- Caspar, J.P. – Kaczanowska, M. – Kozłowski, J.K. 1989: Chipped stone industries of the Linear Band Pottery culture (LBP): techniques, morphology and function of the implements in Belgian and Polish assemblages, *Helinium* 29 (2), 157–205.
- Cauvin, J. 1978: Les premiers villages de Syrie-Palestine du IX<sup>e</sup> au VII<sup>e</sup> millénaire avant Jésus-Christ. Collection de la Maison de l'Orient Méditerranéen Ancien N° 4, Série Archéologique 3, Lyon : Maison de l'Orient.
- Cauvin, J. 1994: Naissance des divinités. Naissance de l'agriculture. La révolution des symboles au Néolithique. Paris: CNRS.
- Cheben, I. 1987: Bisherige Erkenntnisse im Studium der Spaltindustrie der Kulturen mit Linearkeramik in der Slowakei. In: J.K. Kozłowski and S.K. Kozłowski (eds), *Chipped stone industries of the early farming cultures in Europe*. Archaeologia Interregionalis CCXL, Warsaw: Warsaw and Cracow University Press, 169–174.
- Cheben, I. – Illášová, L. – Hromada, J. – Ožvoldová, J. – Pavelčík, J. 1995: Eine Oberflächengrube zur Förderung von Radolarit in Bolešov. *Slovenská archeológia* 43, 186–204.
- Childe, V.G. 1925: *The dawn of European civilisation*. London: Kegan Paul.
- Childe, V.G. 1929: *The Danube in prehistory*. Oxford: Clarendon Press.
- Childe, V.G. 1936: *Man makes himself*. London: Watts and Co.
- Childe, V.G. 1942: *What happened in history*. Harmondsworth: Penguin Books.
- Chlupáč, I. – Brzobohatý, R. – Kovanda, J. – Stráník, Z. 2002: Geologická minulost České republiky. Praha: Academia.
- Černý, F. 1911: Neolitické hraby u Zábrdovic. *Pravěk* 7, 48–51.
- Červinka, I. L. 1902: Morava za pravěku. *Vlastivěda moravská, Země a lid I.*, sv. II, Brno.
- Cícha, I. – Paulík, J. 1963: Čelní hlubina. In: Kalášek, J. et al. 1963, Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000 Brno M – 33 – XXIX, Praha, 142–155.
- Čižmář, Z. 1995: Osídlení Lysické sníženiny lidem kultury s lineární keramikou. Unpublished M. A. Thesis, Masaryk University, Brno.
- Čižmář, Z. 1998: Nástin relativní chronologie lineární keramiky na Moravě, AMM sc. soc. LXXXIII, 105–139.
- Čižmář, Z. 2002: II. Keramika pohřebiště v „Široké u lesa“ (II. Keramik aus dem Gräberfeld in der Flur „Široká u lesa“). In: V. Podborský et al., Dvě pohřebiště neolitického lidu s lineární keramikou ve Vedrovicích na Moravě (Zwei Gräberfelder des neolithischen Volkes mit Linearbandkeramik in Vedrovice in Mähren). Brno: Filosofická fakulta Masarykovy univerzity, 151–190.
- Čižmář, Z. – Šmid, M. 1997: Sídliště kultury s lineární a vypíchanou keramikou v Určicích. AMM sc. soc. LXXXII, 123–148.
- Čižmář, Z. – Oliva, M. 2001: K ekonomii surovin štípané industrie lidu s vypíchanou keramikou na Moravě. In: Otázky neolitu a eneolitu našich zemí, 18. pracovní setkání v Mostkovicích 14. – 17. 9. 1999. Pravěk – Supplementum 8, 97–130.
- Clark, J.G.D. 1958: Blade and trapeze industries in the European Stone Age. Proc. Prehist. Soc. 24, 24–42.
- Clark, J.G.D. 1980: *Mesolithic prelude*. Edinburgh: Edinburgh University Press.
- Cohen, M.N. 1977: *The food crisis in prehistory*. New Haven, Conn: Yale University Press.
- Constantin, C. 1985: Fin du rubané, céramique du Limbourg et post-rubané. Le Néolithique le plus ancien en Bassin Parisien et en Hainaut. BAR International Series 273, Oxford: Archaeopress.
- Constantin, C. – Coudart, A. – Boureaux 1981: II – Céramique du Limbourg : Vallée de l'Aisne. In: D. Cahen, C. Constantin, P. J. R. Modderman and P.-L. van Berg, *Éléments non rubanés du Néolithique ancien entre les vallées du Rhin inférieur et de la Seine*. *Helinium* 21, 161–175.
- Crubézy, E. 1996: Surgery at the origins of agriculture. The case of central Europe, *Anthropologie* XXXIV/3, 329–332.
- Cyrek, K. 1981: Uzyskiwanie i użytkowanie surowców krzemieniowych w mezolicie dorzeczy Wisły i Górnego Warty. Prace i materiały Muzeum Archeologicznego w Łodzi, Seria Archeologiczna 28, 5–108.
- Czerniak, L. 1994: *Wczesny i środkowy okres neolitu na Kujawach*, 5400 – 3650 p. n. e. Poznań: Polska Akademia Nauk.
- Davis, F.D. 1975: Die Hornsteingeräte des älteren und mittleren Neolithikums im Donauraum zwischen Neuburg und Regensburg. *Bonner Hefte zur Vorgeschichte* 10.
- Dawkins, W.B. 1880: *Early man in Britain and his place in the Tertiary period*, London: MacMillan.
- de Groot, M.E.Th. 1987: The organisation of flint tool manufacture in the Dutch Bandkeramik. *Analecta Praehistorica Leidensia* 20, 27–51.
- de Groot, M.E.Th. 1994: Die Versorgung mit Silex in der bandkeramischen Siedlung Hienheim „Am Weinberg“ (Ldkr. Kelheim) und die Organisation des Abbaus auf gebänderte Plattenhornsteine im Revier Arnhofen (Ldkr. Kelheim), *Germania* 72, 355–457.
- Demek, J. et al. 1965: *Geomorfologie českých zemí*, Praha: Academia.
- Demek, J. – Novák, V. et al. 1992: *Neživá příroda. Vlastivěda moravská, Země a lid NŘ sv. I.*, Muzejní a vlastivědná společnost v Brně.
- Dennell, R.V. 1983: *European economic prehistory*. London: Academic Press.
- Dennell, R.V. 1985: The hunter – gatherer / agricultural frontier in prehistoric Europe, In: S. Green and S.M. Perlman, (eds), *The Archaeology of frontiers and boundaries*. New York: Academic Press, 113–40.
- Diviš, J. 1994: Informace o pozdně paleolitických a mesolitických lokalitách v okolí Příbora a Kopřivnice. *Informační zpravodaj*, 16–65.
- Dobosi, V.T. 1972: Mesolithische Fundorte in Ungarn – Mezolithikus lelöhelyek Magyarországon. In: J. Makay (ed.), *Die aktuellen Fragen der Bandkeramik. Akten der Pannonia Konferenzen I* (Az I. Pannónia konferenzia aktái), Alba Regia 12, Székesfehérvár 1972, 39–60.
- Dobosi, V.T. 1983: Ásatás Tarpa-Márki tanyán (Ausgrabung von Tarpa-Gehöft Márki). *Communicationes Archaeologia Hungarica* 1, 5–18.
- Dočkalová, M. – Koštuřík, P. 1996: Seskupení hrobů nositelů kultury s lineární keramikou na neolitickém sídlišti v Těšeticích-Kyjovicích, okr. Znojmo. SPFFBU M1 (1996), 5–30.
- Dohnal, V. 1964: Zpráva o záchranném výzkumu v Žopech (okr. Kroměříž), lokalita cihelna. Nálezová zpráva č. jednací 6/64, Oblastní muzeum jihovýchodní Moravy v Gottwaldově (Zlín).
- Domańska, L. 1974: Materiały krzemienne z osady kultury pułcharów lejkowatych w Poganicach, pow. Słupsk, stanowisko 4 (Uwagi wstępne), Koszalińskie Zeszyty Muzealne IV, 13–28.
- Domańska, L. 1987: Some remarks on the differentiation of lithic assemblages of Linear Band Pottery culture from the Kujawy region. In: J.K. Kozłowski and S.K. Kozłowski (eds), *Chipped stone industries of the early farming cultures*

- in Europe. *Archaeologia Interregionalis* CCXL, Warsaw: Warsaw and Cracow University Press, 351–359.
- Domańska, L. 1990a: Kaukasko – nadczarnomorskie wzorce kulturowe w rozwoju późnomezolitycznych społeczeństw niżu strefy pogranicza Europy Wschodniej i Środkowej. Inowrocław: SMDK.
- Domańska, L. 1990b: The role of the Near East factor in the development of the Late Mesolithic communities of the central and eastern part of the European plain. In: P.M. Vermeersch and P. van Peer (eds), *Contributions to the Mesolithic in Europe*. Leuven: Leuven University Press, 323–333.
- Domańska, L. 1991a: Obozowisko kultury janiszawickiej w Dębach woj. Włocławskie, stanowisko 29. Poznań – Inowrocław: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu & Uniwersytet Łódzki.
- Domańska, L. 1991b: Czy „preceramiczna afera“ na Kujawach? Na marginesie uwag polemicznych S.K. Kozłowskiego „Neolit preceramiczny na Kujawach?“ Łódź: Katedra Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego.
- Dzieduszycka-Machnikowa, A. – Lech, J. 1976: Neolityczne zespoły pracowniane z kopalni krzemienia w Sąspowie. Wrocław – Warszawa – Kraków – Gdańsk: Ossolineum.
- Eggert, M.K.H. 2001: *Prähistorische Archäologie: Konzepte und Methoden*. Tübingen – Basel: A. Francke Verlag.
- Eliade, M. 1989: *The myth of the eternal return. Or, cosmos and history*. (Translated by Willard R. Trask). London: Arkana.
- Eliade, M. 1993: *Mýtus o věčném návratu (Archetypy a opakování)*. Praha, edice Oikoumené. First published in 1949 as: *Le mythe de l'éternel retour: archétypes et répétition*, Paris: Gallimard.
- Eliade, M. 1998: *Mýty, sny a mystéria*. Praha: edice Oikoumené. First published in 1957 as: *Mythes, rêves et mystères*, Paris: Gallimard.
- Eliade, M. 2004: *Pojednání o dějinách náboženství*. Praha: Argo. First published in 1949 as: *Traité d'histoire des religions. With a foreword by Georges Dumézil*. Paris: Payot.
- Engelhardt, B. 1991: Die Steinartefakte der Siedlung der ältesten Linienbandkeramik von Langenbach-Niederhummel. *Archäologie im Landkreis Freising* 2, 63–76.
- Engelhardt, B. – Binsteder, A. 1988: Vorbericht über die Ausgrabungen 1984–1986 im neolithischen Feuersteinabbaurevier von Arnhofen, Ldkr. Kelheim. *Germania* 66, 1–29.
- Erny-Rodmann, Ch. – Gross-Klee, E. – Haas, J.N. – Jacomet, S. – Zoller, H. 1997: Früher „human impact“ und Ackerbau im Übergangsbereich Spätmesolithikum–Frühneolithikum im schweizerischen Mittelland. *Jahrbuch der Schweizerischen Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte* 80, 27–56.
- Fairbridge, R.W. – Bourgeois, J. (eds) 1978: *The Encyclopedia of Sedimentology*. Encyclopedia of Earth Sciences Series, Volume 6. Stroudsburg, Pa.: Dowden, Hutchinson and Ross.
- Farruggia, J.-P. 2002 : Une crise majeure de la civilisation du Néolithique Danubien des années 5100 avant notre ère. UMR 7041 du CNRS Protohistoire européenne. *Archeologické rozhledy* 54, 44–98.
- Feustel, R. 1957: Zum Problem des Überganges Mesolithicum – Neolithicum. *Alt-Thüringen* 2, 1955/56, 27–47.
- Fiedler, L. 1979: Formen und Techniken neolithischer Steingeräte aus dem Rheinland. *Rheinische Ausgrabungen* 19 (1979), Bonn: Rudolf Habelt, 53–190.
- Filip, J. 1948: *Pravěk Československo. Úvod do studia dějin pravěku*. Praha: publisher
- Flannery, K.V. 1969: Origins and ecological effects of early domestication in Iran and the Near East. In: P. Ucko and G.W. Dimbleby (eds), *The domestication and exploitation of plants and animals*, London: Duckworth, 71–100.
- Fletcher, M. – Lock, G.R. 1995: *Archeologia w liczbach. Podstawy statystyki dla archeologów*. Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. First published in 1991 as: *Digging numbers. Elementary statistics for archaeologists*. Oxford: Oxbow.
- Floss, H. 1994: Rohmaterialversorgung im Paläolithikum des Mittelrheingebietes. *Monographien des Römisch-Germanischen Zentralmuseums* (Mainz), Band 21, Bonn: Rudolf Habelt.
- Gába, Z. 1977: Petrografie ledovcových souvků jesenické oblasti ve Slezsku. *Práce odboru přírodních věd Vlastivědného ústavu v Olomouci* 30, 1–39.
- Gába, Z. 1988: Nordické ledovcové souvky v sedimentech řeky Moravy, *Geologický průzkum č. 3*, 86–87.
- Gatsov, I. 1987: L'industrie lithique du site néolithique Usoye (Bulgarie Nord – Orientale. In: J. K. Kozłowski and S. K. Kozłowski (eds), *Chipped stone industries of the early farming cultures in Europe. Archaeologia Interregionalis* CCXL, Warsaw: Warsaw and Cracow University Press, 19–49.
- Geertz, C. 2000: Interpretace kultur. Vybrané eseje. Praha: Sociologické nakladatelství (Slon). First published in 1973 as: *The interpretation of cultures. Selected essays*. New York: BasicBooks.
- Gehlen, B. 1988: *Mesolithische Siedlungsplätze im Landkreis Ostallgäu. Teil II. – Katalog*. Unpublished MA Thesis, Universität zu Köln.
- Gehlen, B. 1999: Épipaléolithique, Mésolithique et Néolithique ancien dans les Basses-Alpes entre l'Ille et le Lech (sud-ouest de la Bavière) – Late Palaeolithic, Mesolithic and Early Neolithic in the Lower Alpine region between the rivers Iller and Lech (south-west Bavaria). (In:) A. Thévenin (ed.), *L'Europe des derniers chasseurs, 5<sup>e</sup> Colloque international UISPP*, 18–23 septembre 1995, Paris: Éditions du CTHS, 489–497.
- Gehlen, B. – Schön, W. 2003: Das „Spätmesolithikum“ und das initiale Neolithikum in Griechenland. *Archäologische Informationen* 26/2, 255–273.
- Geisler, M. 1999: Ivanovice u Brna (okr. Brno-město). *Přehled výzkumů* 39, (1995–1996), 278.
- Geislerová, K. 1985: Sídliště kultury s lineární keramikou v Holubicích. *Archeologické rozhledy* XXXVII, 368–376.
- Geislerová, K. 1996: Neolitické osídlení s příkopem v Brně-Novém Lískovci. *Pravěk Nř* 1994/4, 17–41.
- Gero, J.M. 1991: Genderlithics: women's roles in stone tool production. In: J.M. Gero and M.W. Conkey (eds), *Women and prehistory. Engendering Archaeology*. Oxford: Blackwell, 163–193.
- Ginter, B. – Kozłowski, J. K. 1990: Technika obróbki i typologia wyrobów kamiennych paleolitu, mezolitu i neolitu, Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Gordillo, G. 1999: Toba of the Argentine Chaco. In: R.B. Lee and R. Daly (eds), *The Cambridge encyclopedia of hunters and gatherers*. Cambridge: Cambridge University Press, 110–113.
- Götze, A. 1891: Die Gefäßformen und Ornamente der neolithischen schnurverzierten Keramik im Flusgebiete der Saale. Jena.
- Gräslund, B. 1981: The background to C.J. Thomsen's Three Age System. In: G. Daniel (ed.), *Towards a history of Archaeology*, London: Thames and Hudson, 45–50.
- Gräslund, B. 1987: The birth of prehistoric chronology, Cambridge: Cambridge University Press.
- Gronenborn, D. 1990a: Mesolithic – Neolithic interactions. The lithic industry of the earliest Bandkeramik culture site at Friedberg – Bruchenbrücken, Wetteraukreis (West Germany). In: P.M. Vermeersch and P. van Peer (eds), *Contributions to the Mesolithic in Europe*. Leuven: Leuven University Press, 173–182.
- Gronenborn, D. 1990b: Eine Pfeilspitze vom ältestbandkeramischen Fundplatz Friedberg-Bruchenbrücken in der Wetterau. *Germania* 68, 223–231.

- Gronenborn, D. 1994: Überlegungen zur Ausbreitung der bäuerlichen Wirtschaft in Mitteleuropa – Versuch einer kulturhistorischen Interpretation ältestbandkeramischer Silexinvantare. *Praehistorische Zeitschrift* 69/2, 135–151.
- Gronenborn, D. 1997: Silexartefakte der ältestbandkeramischen Kultur. Mit einem Beitrag von Jean-Paul Caspar. Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie, Band 37, Bonn: In Kommission bei Dr. Rudolf Habelt.
- Gronenborn, D. 1998: Ältestbandkeramische Kultur, La Hoguette, Limburg, and... what else? – Contemplating the Mesolithic – Neolithic transition in southern central Europe. *Documenta Praehistorica XXV* (Poročilo o raziskovanju paleolitika, neolitika in eneolitika v Sloveniji 25), 189–202.
- Gronenborn, D. 1999: A variation on a basic theme: the transition to farming in southern central Europe. *Journal of World Prehistory*, Vol. 13, No. 2, 123–210.
- Gulder A. 1953: Beiträge zur Kenntnis des niederösterreichisches Mesolithikums. *Archaeologia Austriaca* 12, 5–32.
- Haggett, P. 1973: Einführung in die kultur- und sozialgeographische Regionalanalyse. Berlin – New York: Verl. Walter de Gruyter.
- Hahn, J. 1991: Erkennen und Bestimmen von Stein- und Knochenartefakten. Einführung in die Artefaktmorphologie. *Archaeologica Venatoria* 10, Tübingen: Institut für Urgeschichte.
- Hahn, J. 1993: Erkennen und Bestimmen von Stein- und Knochenartefakten. Einführung in die Artefaktmorphologie. *Archaeologica Venatoria* 10 (2nd edition), Tübingen: Institut für Urgeschichte.
- Haňák, V. 1913: II. Místopis. Moravsko-krumlovský okres. *Vlastivěda moravská*, Brno.
- Harner, M. J. 1970: Population pressure and the social evolution of agriculturalists. *Southwestern Journal of Anthropology* 26, 67–86.
- Hassan, F. 1978: Demographic archaeology, In: M. Schiffer (ed.), *Advances in archaeological method and theory*, vol. 1. New York: Academic Press, 49–103.
- Hassan, F. 1981: Demographic archaeology. London: Academic Press.
- Hayden, B. 1990: Nimrods, piscators, pluckers and planters: the emergence of food production. *Journal of Anthropological Archaeology* 9, 31–69.
- Hayden, B. 1993: Archaeology: the science of once and future things. New York: W. H. Freeman.
- Heinen, M. 1986: Die Bedeutung der Rohstoffanalyse an dem spätpaläolithischen, mesolithischen Freilandfundplatz Sarching'83. *Mitteilungsblatt der Archaeologica Venatoria e.V.* 10/11, 6–21.
- Heinen, M. 1998: Mèche de fôret – eine charakteristische, aber weitgehend unbekannte Werkzeugform des Mesolithikums. In: N.J. Conard and C.J. Kind (eds), *Aktuelle Forschungen zum Mesolithikum – Current Mesolithic research. Urgeschichtliche Materialhefte* 12, Tübingen: Mo Vince Verlag, 133–146.
- Hensel, W. 1973: Polska starożytna. Wrocław – Warszawa – Kraków – Gdańsk: Polska Academia Nauk.
- Herbich, T. – Lech, J. 1995: PL 5 Polany II, Radom province. *Archologia Polona* vol. 33: 1995, Special theme: flint mining. Catalogue of flint mines: Poland, 488–506.
- Hodder, I. 1982: The present past. An Introduction to Anthropology for Archaeologists. London: Batsford.
- Hodder, I. 1986: Reading the past. Current approaches to interpretation in archaeology. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hodder, I. 1990: The domestication of Europe. Oxford: Blackwell.
- Hoff, F.-F. 1990: Kyudo. Die Kunst des japanischen Bogenschießens, Berlin: Weinmann.
- Hromada, J. – Cuper, J. 1992: Mezolitické stanice v Bratislavě – Dúbravke. Nitra: AVANS 1991, 49–51.
- Hudec, J. 1996: Mezolit Moravy, Sliezska a juhozápadného Slovenska. Unpublished M. A. Thesis, Brno: Masaryk University.
- Humpolová, A. – Ondruš, V. 1999: II.11 Vedrovice, okr. Znojmo. In: V. Podborský et al., *Pravěká sociokultovní architektura na Moravě*. Filosofická fakulta Masarykovy univerzity, 167–219.
- Janšík, Š. 1935: Praveké sídliská s obsidiánovou industriou na východnom Slovensku, Bratislava.
- Jażdżewski, K. 1965: Młodsza epoka kamienia – neolit, ok. 4200 – 1700 przed n. e. In: J. Kostrzewski, W. Chmielewski and K. Jażdżewski (eds), *Pradzieje Polski* (2nd edition), Wrocław – Warszawa – Kraków: Ossolineum, 55–118.
- Jovanović, B. 1987: Die Architektur und Keramik der Siedlung Padina B am Eisernen Tor, Jugoslawien. *Germania* 65/1, 1–16.
- Jeunesse, Ch. 1986: Rapports avec le Néolithique d'Alsace de la céramique „danubienne“ de La Hoguette (à Fontenay-le-Marmion, Calvados). Actes du Xe Colloque interrégional sur le Néolithique. Caen 1983. *Revue Archéologique de l'Ouest*, Suppl. 1, 41–50.
- Jeunesse, Ch. 1987: La céramique de La Hoguette. Un nouvel «élément non-rubané» du Néolithique ancien de l'Europe du Nord-Ouest. *Cahiers Alsaciens Arch.* 30, 5–33.
- Jeunesse, Ch. 1997: Pratiques funéraires au Néolithique ancien. Sépultures et nécropoles danubiennes (5500–4900 av. J.-C.). Paris: Errance.
- Jeunesse, Ch. – Nicod, P. Z. – van Berg, P. L. – Voruz, J. L. 1991: Nouveaux témoins d'âge Néolithique ancien entre Rhône et Rhin. *Annu. Soc. Suisse Préhist. Arch.* 74, 43–78.
- Jung, C. G. 1976: Die Archetypen und das kollektive Unbewusste. *Gesammelte Werke (GW)* 9/1, Olten: Walter Verlag.
- Jung, C. G. 1996a: *Mysterium Coniunctionis II. Gesammelte Werke (GW)* 14/2, 6th edition, Zürich und Düsseldorf: Walter-Verlag.
- Jung, C. G. 1996b: Archetyp und Unbewusstes. *Grundwerk*, Band 2, 5th edition. Zürich und Düsseldorf: Walter-Verlag.
- Jung, C. G. 1999: Persönlichkeit und Übertragung. *Grundwerk*, Band 3, 5th edition. Zürich und Düsseldorf: Walter-Verlag.
- Kabaciński, J. 2001: The Mesolithic – Neolithic transition in the southern Baltic coastlands. *Fontes Archaeologici Posnanienses* 39, 129–161.
- Kaczanowska, M. 1971: Kamienne materiały kultur neolitycznych pochodzenia południowego z terenu Nowej Huty. In: J. K. Kozłowski (ed.), *Z badań nad krzemieniarstwem neolitycznym i enenolitycznym*, Kraków: Polskie Towarzystwo Archeologiczne & Muzeum Archeologiczne w Krakowie, 10–24.
- Kaczanowska, M. 1985: Rohstoffe, Technik und Industrien im Nordteil des Flussgebietes der Mitteldonau. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Kaczanowska, M. 1987: Die Feuersteinindustrie der ältesten Landgemeinschaften in Südpolen. In: J. K. Kozłowski and S. K. Kozłowski (eds), *Chipped stone industries of the early farming cultures in Europe. Archaeologia Interregionalis CCXL*, Warsaw: Warsaw and Cracow University Press, 175–185.
- Kaczanowska, M. 1989: Die Feuersteinindustrie der Linearbandkeramik-Kultur. Ursprungsprobleme. Bylany seminar 1987, *Collected Papers*, 121–130.
- Kaczanowska, M. 1990: Die Feuersteinindustrie der Kultur mit Linienbandkeramik von Eilsleben, Kr. Wanzleben. *Jahreschrift für mitteldeutsche Vorgeschichte* 73, 29–40.
- Kaczanowska, M. 2001: Feuersteinindustrie des westlichen und östlichen Kreises der Linearbandkeramikkultur – ein Ver-

- gleichversuch. In: R. Kertész and J. Makkay (eds), From the Mesolithic to the Neolithic. Proceedings of the International Archaeol. Conference, Damjanich Museum of Szolnok, Hungary, September 22–26, 1996. Budapest: Archeolingua, vol. 11, 215–223.
- Kaczanowska, M. – Kozłowski, J. K. 1976: Studia nad surowcami krzemiennymi południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. *Acta Archaeologica Carpathica* XVI, 201–216.
- Kaczanowska, M. – Kozłowski, J. K. 1984–85: Chipped stone industry from Gologut. *Rad Vojvodanskich Muzeja* 29, 27–31.
- Kaczanowska, M. – Kozłowski, J. K. 1986: Gomolava – chipped stone industry of Vinča Culture. *Práce Archeologiczne – Zeszyt* 39, Warszawa – Kraków.
- Kaczanowska, M. – Kozłowski, J. K. 1987: „Barbotino“ (Starčevo-Körös) and Linear Complex: evolution or independent development of lithic industries? *Archeološki Radove i Raspriave* 10, 25–52.
- Kaczanowska, M. – Kozłowski, J. K. 1991: Spaltindustrie der Lengyel-Kultur aus Svidín, Slowakei. Warszawa – Kraków: *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego* MXIV, Prace archeologiczne 50.
- Kaczanowska, M. – Kozłowski, J. K. 1997: VI. Lithic industries. In: J. K. Kozłowski (ed.), The Early Linear Pottery Culture in eastern Slovakia, *Prace Komisji Prehistorii Karpat*, Tom I, Kraków: PAU, 177–253.
- Kaczanowska, M. – Kozłowski, J. K. – Makkay, J. 1981: Flint hoard from Endrőd, site 39, Hungary (Körös Culture). *Acta Archaeologica Carpathica* XXI, 105–117.
- Kaczanowska, M. – Kozłowski, J.K. – Nowak, M. 1997: IX. Conclusions. In: J. K. Kozłowski (ed.), The Early Linear Pottery Culture in eastern Slovakia, *Prace Komisji Prehistorii Karpat*, Tom I, Kraków: PAU, 267–273.
- Kaczanowska, M. – Lech, J. 1977: The flint industry of Danubian communities north of the Carpathians, *Acta Archaeologica Carpathica* XVII, 5–28.
- Kaczanowski, P. – Kozłowski, J. K. 1998: Najdawniejsze dzieje ziem polskich (do VII w.). Wielka historia Polski, Tom 1, Kraków: Fogra Oficina Wydawnicza.
- Kalásek, J. et al. 1963: Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000 Brno M – 33 – XXIX, Praha.
- Kalicz, N. 1993: The early phases of the Neolithic in western Hungary (Transdanubia) – Zgodnje neolitske faze v Zahodni Madžarski (Transdanubiji). *Documenta Praehistorica* XXI (Poročilo o raziskovanju paleolitika, neolitika in eneolitika v Sloveniji 21), 85–135.
- Kalicz, N. 1998a: Das Frühneolithikum im Karpatenbecken. In: J. Preuß (ed.), Das Neolithikum in Mitteleuropa, Kulturen – Wirtschaft – Umwelt vom 6. bis 3. Jahrtausend v. u. Z., Bd. 1/2, Kapitel B. I. Weisbach: Beier & Beran, Archäologische Fachliteratur, 257–262.
- Kalicz, N. 1998b: Die Linienbandkeramik im ungarischen Transdanubien. In: J. Preuß (ed.), Das Neolithikum in Mitteleuropa, Kulturen – Wirtschaft – Umwelt vom 6. bis 3. Jahrtausend v. u. Z., Bd. 1/2, Kapitel B. II. Weisbach: Beier & Beran, Archäologische Fachliteratur, 263–267.
- Kalicz, N. – Makkay, J. 1972: Probleme der Linearkeramik im Alföld. *Acta Antiqua et Archaeologica* 10, 35–47.
- Kalicz, N. – Makkay, J. 1976: Frühneolitische Siedlung in Méhelyek – Nádas. *Mitteilungen des Arch. Instituts der Ungar. Akad. der Wissenschaften* 6, 13–24.
- Kalicz, N. – Makkay, J. 1977: Die Linienbandkeramik in der Grossen Ungarischen Tiefebene. Budapest: Akadémiai Kiadó.
- Kalicz, N. – Virág, Z.M. – Biró, K.T. 1998: The northern periphery of the early Neolithic Starčevo culture in southwestern Hungary: a case study of an excavation at Lake Balaton. *Documenta Praehistorica* XXV (Poročilo o raziskovanju paleolitika, neolitika in eneolitika v Sloveniji 25), 151–187.
- Kalis, A. J. et al. 2001: Kalis, A. J. – Meuers-Balke, J. – van der Borg, K. – von den Driesch, A. – Rähle, W. – Tegteier, U. – Thiemeier, H. 2001: Der La-Hoguette-Fundhorizont in der Wilhelma von Stuttgart-Bad Cannstadt: Anthrakologische, archäologische, bodenkundliche, malakozoologische, radiometrische und säugetierkundliche Untersuchungen. In: B. Gehlen, M. Heinen and A. Tillmann (eds), *Zeit-Räume. Gedenkschrift für Wolfgang Taute*, 2 Bände. Archäologische Berichte 14/2, Bonn: In Kommission bei Dr. Rudolf Habelt, 649–672.
- Kaminská, L. 1991: Význam surovinovej základne pre mladopaleolitickú spoločnosť vo východokarpatskej oblasti. Slovenská archeológia XXXIX – 1–2, 7–58.
- Kast, V. 2000: Dynamika symbolů. Praha: Portál, edice Spektrum. Translated by Jana Vašková from: V. Kast 1990, *Die Dynamik der Symbole*. Düsseldorf/Zürich: Walter Verlag.
- Kaufmann, D. 1982: Zu einigen Ergebnissen der Ausgrabungen im Bereich des linienbandkeramischen Erdwerks bei Eilsleben, Kreis Wanzleben. In: *Siedlungen der Kultur mit Linienkeramik in Europa. Kolloquium Nové Vozokany* 1981, Nitra, 69–91.
- Kaufmann, D. 1991: Südöstliche Einflüsse in der Linienbandkeramik des Elbe-Saale-Gebietes. *Banatica* 11, 275–295.
- Kazdová, E. 1994: Sídliště s vypíchanou a moravskou malovanou keramikou v Kuřimi. *Pravěk Nř* 1992/2, 23–49.
- Kazdová, E. 1998: Postlineární neolit na Moravě. Kulturní a sídlištění poměry. Unpublished Habilitation, Brno: Masaryk university.
- Kazdová, E. – Peška, J. – Mateiciucová, I. 2000: Olomouc – Slavonín I, sídliště lidu kultury s vypíchanou keramikou. *Archaeologiae Regionalis Fontes* II, ÚAPP Olomouc.
- Kefer, E. 1994: Steinzeit. Sammlungen des Württembergischen Landesmuseums Stuttgart, Band 1, Stuttgart: Württembergisches Landesmuseum Stuttgart.
- Kegler-Graiewski, N. 2004: Das Steininventar der bandkeramischen Siedlung Erkelenz-Kückhoven – Rohmaterial und Grundformen. Der bandkeramische Siedlungsplatz von Erkelenz-Kückhoven I. *Rheinische Ausgrabungen*, Band 54, Bonn: Rudolf Habelt, 366–440.
- Kent, S. 1993: Models of abandonment and material culture frequencies. In: C.M. Cameron and S.A. Tomka (eds), *Abandonment of settlements and regions. Ethnoarchaeological and archaeological approaches*, Cambridge: Cambridge University Press, 54–74.
- Kertész, R. 1991: Preliminary report on the research of early Holocene period in the NW part of Great Hungarian Plain. *Folia Musei Historico-naturalis Musei Matraensis* 16, 29–44.
- Kertész, R. 1993: Data to the Mesolithic of the Great Hungarian Plain (New surface finds in the Lower Zagyva region). *TISICUM VIII*, Jahrbuch der Museen des Komitatus Szolnok, 81–104.
- Kertész, R. 1994a: Late Mesolithic chipped stone industry from the site Jásztelek I (Hungary). In: G. Lőrinczy (ed.), *A kőkortól a középkorig (Von der Steinzeit bis zum Mittelalter)*, Festschrift für O. Trogmayer, Szeged: Csongrád Megyei Múzeumok Igazgatósága, 23–44.
- Kertész, R. 1994b: A középső kőkor kutatásának jelenlegi állása az Alföldön. A szülőföld szolgálatában. Tanulmányok a 60 éves Fazekas Mihály tiszteletére. A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Múzeumok Közleményei 49, 9–34.
- Kertész, R. 1996a: The Mesolithic in the Great Hungarian Plain: a survey of the evidence. In: L. Tálas (ed.), *At the fringes of the three worlds: hunter-gatherers and farmers in the middle Tisza valley*. Szolnok: Damjanich Museum Press.

- Kertész, R. 1996b: A new site of the northern Hungarian Plain Mesolithic industry in the Jászság area (Jászeberény IV). TISICUM XI, Jahrbuch der Museen des Komitates Szolnok, 27–44.
- Kertész, R. 2002: Mesolithic hunter-gatherers in the northwestern part of the Great Hungarian Plain. Praehistoria, vol. 3, 281–304.
- Kertész, R.-Sümegi, P.-Kozák, M.-Braun, M.-Félegyházi, E.-Hertelendi, E. 1994: Mesolithikum im nördlichen Teil der Großen Ungarischen Tiefebene. Jósa András Múseum Évkönyve (JAMÉ), Nyíregyháza 36, 15–61.
- Kind, C.J. 1992: Der Freilandfundplatz Henauhof Nord am Federsee und die „Buchauer Gruppe“ des Endmesolithikums. Archäologisches Korrespondezblatt 22, 341–353.
- Kind, C.J. 1997a: Die mesolithische Freiland-Stratigraphie von Rottenburg – Siebenlinden 3. Archäologisches Korrespondenzblatt 27, 13–32.
- Kind, C.J. 1997b: Die letzten Wildbeuter. Henauhof Nord II und das Endmesolithikum in Baden-Württemberg. Mit Beiträgen von H. Liese-Kleiber, A. Pavlik und R. Vogt. Materialhefte zur Urgeschichte in Baden-Württemberg 39. Stuttgart: Konrad Theiss Verlag.
- Kind, C.J. 1998: Komplexe Wildbeuter und frühe Ackerbauern. Bemerkungen zur Ausbreitung der Linearbandkeramik im südlichen Mitteleuropa. Germania 76/1, 1–24.
- Kirkowski, R. 1994: Kultura ceramiki wstępnej rytnej na ziemi chełmińskiej. Zarys systematyki chronologiczno-genetycznej. In: L. Czerniak (ed.), Neolit i początki epoki brązu na ziemi chełmińskiej. Grudziądz: Museum in Grudziądz, 57–100.
- Kirnbauer, F. 1958: Das jungsteinzeitliche Hornsteinbergwerk Mauer bei Wien. Archeologia Austriaca 3, 121–142.
- Klíma, B. 1953: Nové mesolitické nálezy na jižní Moravě. Archeologické rozhledy V, 297–302.
- Klíma, B. 1970: Štípaná kamenná industrie z Mikulčic. Památky archeologické LXI/1, 216–224.
- Kmiecinski, J. (ed.) 1989: Pradzieje ziem polskich. Tom I. Od paleolitu do środkowego okresu lateńskiego. Część 1. Epoka kamienia. Warszawa – Łódź: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Kommentare zu 1994: Kontinuität oder Diskontinuität? Zur Frage einer bandkeramischen Landnahme im südlichen Mitteleuropa von Andreas Tillmann (Archäologische Informationen 16/2, 157–187), Archäologische Informationen 17/1, 43–64.
- Korobkowa, G.F. 1999: Narzędzia w pradziejach. Podstawy badania funkcji metodą traseologiczną (translated by J. Małecka-Kukawka), Toruń: Uniwersytet Mikołaja Kopernika.
- Kostrzewski, J. 1955: Wielkopolska w pradziejach. 3rd edition, Warszawa – Wrocław: Ossolineum.
- Košťářík, P. 1986: Mladší doba kamenná – neolit. In: P. Košťářík, J. Kovářník, Z. Měřínský and M. Oliva (eds), Pravěk Třebíčska. Brno – Třebíč, 57–79.
- Kovářník, J. 1992: Kinds of rock suitable for chipping found in southwest Moravia. In: Lithic raw materials in prehistory and Middle Ages of Czechoslovakia. Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brun. 22 (1992), Geology, Brno, 17–30.
- Kovářník, J. 1994: Anmerkungen zu den Rohstoffen der gespaltenen Industrie der Kultur mit der MBK im südwestlichen Mähren. In: Internationales Symposium über die Lengyel-Kultur 1888–1988, Znojmo – Kravsko – Těšetice, 3.–7. 10. 1988, Brno – Łódź: Masarykova univerzita, 167–178.
- Kowarik, K. 2006: Die Keramik der Häuser 1 – 4 der Ausgrabungen in Mold 1995–1999 und 2001. Unpublished M.A. Thesis, University of Wien.
- Kowalczyk, J. 1962: Uwagi o problematyce i postulatach badawczych neolitu polskiego. Wiadomości Archeologiczne XXVII, 3/62, 271–282.
- Kowalczyk, J. 1969: Początki neolitu na ziemiach polskich. Wiadomości Archeologiczne XXXIV, 1/69, 3–69.
- Kozłowski, J. K. 1958: Przyczynek do znajomości surowców krzemieniowych występujących w paleolicie i neolicie Č.S.R. Wiadomości Archeologiczne XXV, 4/58, 355–360.
- Kozłowski, J. K. 1970: Z badań nad wytwórczością krzemieniarską w kulturze ceramiki wstępowej rytnej. In: J. K. Kozłowski (ed.), Z badań nad kulturą ceramiki wstępowej rytnej. Kraków: Polskie Towarzystwo Archeologiczne, oddział w Nowej Hucie, Konferencja w Nowej Hucie 1969, 73–94.
- Kozłowski, J. K. 1971a: Uwagi o znaczeniu i metodach badań nad neolitycznymi inwentarzami krzemienionymi. In: J. K. Kozłowski (ed.), Z badań nad krzemieniarstwem neolitycznym i enenolitycznym. Kraków: Polskie Towarzystwo Archeologiczne & Muzeum Archeologiczne w Krakowie, 139–149.
- Kozłowski, J. K. 1971b: W sprawie początków neolitu na ziemiach polskich. Wiadomości Archeologiczne XXXVI, 1/71, 44–50.
- Kozłowski, J. K. 1974: Über die Untersuchungen der östlichen Peripherien der Linien-Bandkeramik-Kultur. Acta Archaeologica Carpathica XIV, 5–56.
- Kozłowski, J. K. 1981: Die Frage des Ursprungs der Steinindustrie der bandkeramischen Kultur. In: B. Gramsch (ed.), Mesolithikum in Europa. 2. Internationales Symposium Potsdam. 3.–8. April 1978. Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam, Band 14/15 (1980), 83–90.
- Kozłowski, J. K. 1982: La néolithisation de la zone balkano-danubienne du point de vue des industries lithiques. In: J. K. Kozłowski (ed.), Origin of the chipped stone industries of the early farming cultures in the Balkans. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego DCLVIII, Prace archeologiczne 33, 131–170.
- Kozłowski, J. K. 1987: Stone industry and ceramic cultures in the Neolithic. In: J. K. Kozłowski and S. K. Kozłowski (eds.), Chipped stone industries of the early farming cultures in Europe. Archaeologia Interregionalis CCXL, Warsaw: Warsaw and Cracow University Press, 559–566.
- Kozłowski, J. K. 1989a: The neolithization of south-east Europe – an alternative approach. In: S. Bökonyi (ed.), Neolithic of southeastern Europe and its Near Eastern connections. Varia Archaeologica Hungarica II (1989), 131–148.
- Kozłowski, J. K. 1989b: The lithic industry of the Eastern Linear Pottery culture in Slovakia. Slovenská archeológia 37/2, 377–410.
- Kozłowski, J. K. 1994: Bałkansko – dunajski model neolityzacji. In: L. Czerniak (ed.), The Neolithic and early Bronze Age in the Chełmno Land, Grudziądz: Museum in Grudziądz.
- Kozłowski, J. K. – Kozłowski, S. K. 1978: Le substrat mésolithique dans la partie nord de l'Europe occidentale et le processus de la Néolithisation. Mécanismes du processus de la Néolithisation. Godisnjak 16, 93–104.
- Kozłowski, J. K. – Kozłowski, S. K. 1982: Lithic industries from the multi-layer Mesolithic site Vlasac in Yugoslavia. In: J. K. Kozłowski (ed.), Origin of the Chipped Stone Industries of the Early Farming Cultures in the Balkans. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego DCLVIII, Prace archeologiczne 33, 11–109.
- Kozłowski, J. K. – Kozłowski, S. K. 1984: Chipped stone industries from Lepenski Vir, Yugoslavia. Preistoria Alpina 19, 259–293.
- Kozłowski, J. K. – Kozłowski, S. K. 1986: Foragers of central Europe and their acculturation. In: M. Zvelebil (ed.), Hunters in transition. Cambridge: Cambridge University Press, 95–108.
- Kozłowski, J. K. – Kozłowski, S. K. – Radovanović, I. 1994: Mesolithic and Neolithic sequence from the Odmut Cave (Montene-

- gro). Warszawa: Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego.
- Kozłowski, L. 1923: Epoka kamienia na wydmach wschodniej części Wyżyny Małopolskiej. Archiwum Nauk Antropologicznych II/3, Lwów – Warszawa.
- Kozłowski, L. 1924: Młodsza epoka kamienna w Polsce (neolit). Lwów.
- Kozłowski, S. K. 1980: Atlas of the Mesolithic in Europe. First generation maps. Warsaw: Warsaw University Press.
- Kozłowski, S. K. 1981: Bemerkungen zum Mesolithikum in der Tschechoslowakei und in Österreich. In: B. Gramsch (ed.), Mesolithikum in Europa. 2. Internationales Symposium Potsdam. 3.-8. April 1978. Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam, Band 14/15 (1980), 301–308.
- Kozłowski, S. K. 1987: The pre-Neolithic base of the Early Neolithic stone industries in Europe. In: J. K. Kozłowski and S. K. Kozłowski (eds), Chipped stone industries of the early farming cultures in Europe. Archaeologia Interregionalis CCXL, Warsaw: Warsaw and Cracow University Press, 9–18.
- Kozłowski, S. K. 1991: Neolit preceramiczny na Kujawach? (Pre-pottery Neolithic in Kujavia?). Instytut Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.
- Kozłowski, S. K. 2001: Eco-Cultural/stylistic zonation of the Mesolithic/Epipalaeolithic in central Europe. In: R. Kertész and J. Makkay (eds), From the Mesolithic to the Neolithic. Proceedings of the International Archaeol. Conference, Damjanich Museum of Szolnok, Hungary, September 22–26, 1996. Budapest: Archeolingua, vol. 11, 261–282.
- Král, J. 2001: Fyzická geografie Evropy, Praha: Academia.
- Krause, R. 2000: Stierkopf, Spondylus und verziertes Knochengerät: Neue Funde aus der bandkeramischen Siedlung von Vaihingen an der Enz, Kreis Ludwigsburg. Archäologische Ausgrabungen in Baden-Württemberg 2000, 23–27.
- Kreuz, A. M. 1990: Die ersten Bauern Mitteleuropas – Eine archäobotanische Untersuchung zu Umwelt und Landwirtschaft der ältesten Bandkeramik. Analecta Praehistorica Leidensia XXXIII.
- Kruk, J. 1973: Studia osadnicze nad neolitem wyżyn lessowych. Wrocław – Warszawa – Kraków – Gdańsk: Polska Akademia Nauk.
- Kruk, J. – Milisauskas, S. 1999: Rozkwit i upadek społeczeństw rolniczych neolitu – The rise and fall of Neolithic societies. Kraków: Polska Akademia Nauk.
- Krukowski, S. 1920: Pierwociny krzemieniarskie górnictwa, transportu i handlu w holocenie Polski. Wnioski z właściwości surowców i wyrobów. Część I. Wiadomości Archeologiczne V, 185–206.
- Krukowski, S. 1922: Pierwociny krzemieniarskie górnictwa, transportu i handlu w holocenie Polski. Wnioski z właściwości surowców i wyrobów. Część II. Wiadomości Archeologiczne VII, 34–57.
- Kula, W. 1963: Problemy i metody historii gospodarczej. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Kulczycka-Leciejewiczowa, A. 1979: Pierwsze społeczeństwa rolnicze na ziemiach Polskich. Kultury kręgu naddunajskiego. In: M. Godłowska, A. Kulczycka-Leciejewiczowa, J. Machnik & T. Wiślański (eds), Neolit. Wrocław – Warszawa – Kraków – Gdańsk: Polska Akademia Nauk, 19–164.
- Kulczycka-Leciejewiczowa, A. 1993: Osadnictwo neolityczne w Polsce południowo – zachodniej. Próba zarysu organizacji przestrzennej. Wrocław: Polska Akademia Nauk.
- Kunkel, O. 1955: Die Jungfernöhle bei Tiefenellern. Müncher Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte 5.
- Küssner M. 1994: Jüngeres Mesolithikum – Ältestes Neolithikum. Zur Neolithisierung im Mittelelbe-Saale-Gebiet (MESG). In: H.-J. Beier & R. Einicke (eds), Das Neolithikum im Mittelelbe-Saale-Gebiet und in der Altmark: eine Übersicht und ein Abriß zum Stand der Forschung. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 4, Wilkau-Hasslau: Beier & Beran, Archäologische Fachliteratur, 7–25.
- Lebzelter, V. – Zimmermann, G. 1936: Neolithische Gräber aus Klein Hadersdorf bei Poysdorf in Niederösterreich. ). Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft, 1936, Band LXVI, Wien.
- Lech, J. 1979: Krzemieniarstwo w kulturze społeczności ceramiki wstępnej rytej w Polsce. Próba zarysu. In: W. Wojciechowski (ed.), Początki neolityzacji Polski południowo-zachodniej. Materiały konferencyjne, Wrocław, 121–136.
- Lech, J. 1980a: Geologia krzemienia jurajskiego-podkrakowskiego na tle innych skał krzemionkowych. Wprowadzenie do badań z perspektywy archeologicznej. Acta Archaeologica Carpathica XX, 163–228.
- Lech, J. 1980b: PL 13 Maków, Gem. Pietrowice Wielkie, Wojw. Katowice, PL 14 Jerzmanowice – Dąbrówka I, Wojw. Kraków, PL 15 Sąspów I, Jerzmanowice, Wojw. Kraków, PL 16 Bębło, Wielka Wieś, Wojw. Kraków, PL 18 Gorzów Wielkopolski – Chwalecice, Wojw. Gorzów Wielkopolski. In: G. Weisgerber (ed.), 5000 Jahre Feuersteinbergbau. Die Suche nach dem Stahl der Steinzeit. Bochum: Veröff. aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum 22, 611–624.
- Lech, J. 1981: Górnictwo krzemienia społeczności wczesnorolniczych na wyżynie Krakowskiej, koniec VI. tysiąclecia – 1 połowa IV. tysiąclecia p. n. e. Wrocław – Warszawa – Kraków – Gdańsk – Łódź: Ossolineum.
- Lech, J. 1982/1983: Flint work of the early farmers. Production trends in central European chipping industries from 4500–1200 b.c. An outline. Acta Archaeologica Carpathica XXII, 5–63.
- Lech, J. 1983a: Flint mining among the early farming communities of central Europe. Part II – the basis of research into flint workshops, Przegląd Archeologiczny 30, 47–80.
- Lech, J. 1983b: Górnictwo surowców krzemieniowych w kulturze społeczności wczesnorolniczych na terytorium Polski. In: J. K. Kozłowski and S. K. Kozłowski (eds), Człowiek i środowisko w pradziejach. Warszawa: Polska Akademia Nauk, 114–126.
- Lech, J. 1985: Najstarszy przemysł krzemieniowy wspólnot wczesnorolniczych w dorzeczu Odry. Materiały kultury ceramiki wstępnej rytej z Gniechowic i Starego Zamku. Silesia Antiqua 27, 69–81.
- Lech, J. 1987: Danubian raw material distribution patterns in eastern central Europe. In: G. de G. Sieveking and M.H. Newcomer (eds), The human uses of flint and chert. Proceedings of the fourth international flint symposium held at Brighton Polytechnic 10 – 15 April 1983, Cambridge: Cambridge University Press, 241–248.
- Lech, J. 1988: O rewolucji neolitycznej i krzemieniarstwie. Cz. I. Wokół metody. Archeologia Polski XXXIII/2, 273–345.
- Lech, J. 1989a: A Danubian raw material exchange network: a case study from Bylany. In: J. Rulf (ed.), Bylany seminar 1987, Collected Papers, Prague: Archeologický ústav ČSAV, 111–120.
- Lech, J. 1989b: O rewolucji neolitycznej i krzemieniarstwie. Część II. Wokół neolityzacji dorzeczu Wisły i Odry. Archeologia Polski XXXIV/1, 55–125.
- Lech, J. 1992: Stefan Krukowski i początki badań nad pradziejowym górnictwem krzemienia w Polsce (1919 – 1939). In: J. Lech and J. Partyka (eds), Prof. Stefan Krukowski (1890 – 1982). Działalność archeologiczna i jej znaczenie dla nauki polskiej. Ojcowski Park Narodowy, Ojców, 129–161.
- Lech, J. 1993: Analyse der Spaltindustrie aus der Grube 2, In: M. Zápotocká 1993, Chrášťany, Bez. Rakovník. Ein Beitrag zum chronologischen Verhältnis der Stichbandkeramik

- zur Großgartacher und Oberlauterbacher Keramik, Archeologické rozhledy XLV/3, 436–459.
- Lech, J. 1996a: Erazm Majewski jako archeolog i tradycja polskich badań epoki kamienia. In: S. K. Kozłowski and J. Lech (eds), Erazm Majewski i warszawska szkoła prehistoryczna na początku XX wieku. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 45–77.
- Lech, J. 1997: Materiały krzemienne z osad społeczności wczesnorolniczych w Strachowie. In: A. Kulczycka-Leciejewicowa, Strachów. Osiedla neolitycznych rolników na Śląsku. Wrocław: Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, 229–265.
- Lech, J. 2000a: Muzeum Archeologiczne w Krakowie i rozwój badań krzemieniarstwa neolitycznego do 1971 r. In: J. Rydzewski (ed.), 150 lat Muzeum Archeologicznego w Krakowie, Kraków, 173–184.
- Lech, J. 2000b: Kultura archeologiczna: z dziejów jednego pojęcia. In: S. Tabaczynski (ed.), Kultury archeologiczne a rzeczywistość dziejowa. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 151–183.
- Lech, J. 2003: Mining and siliceous rock supply to the Danubian early farming communities (LBK) in eastern central Europe: a second approach. In: L. Burnez-Lanotte (ed.), Production and management of lithic materials in the European Linearbandkeramik. BAR International Series 1200, Oxford: Archaeopress, 19–30.
- Lech, H. – Lech, J. 1995: PL 3 Wierzbica „Zele“, Radom province. Archeologia Polona vol. 33: 1995, Special Theme: Flint Mining. Catalogue of flint mines: Poland, 465–480.
- Lech, J. – Mateiciucová, I. 1995a: CZ 1 Tušimice near Kadaň, Chomutov district. Archeologia Polona vol. 33: 1995, Special theme: flint mining. Catalogue of flint mines: Czech Republic, 271–276.
- Lech, J. – Mateiciucová, I. 1995b: CZ 2 Bečov, Most district. Archeologia Polona vol. 33: 1995, Special theme: flint mining. Catalogue of flint mines: Czech Republic, 276–278.
- Legge, A. J. – Rowley-Conwy, P.A. 1989: Gazellenjagd im steinzeitlichen Syrien. In: J. Lüning (ed.), Siedlungen der Steinzeit. Haus, Festung und Kult, Heidelberg: Spektrum der Wissenschaft, 80–88.
- Leitner, W. 1984: Zum Stand der Mesolithforschung in Österreich. Preistoria Alpina 19, 75–82.
- Leligdowicz, A. – Małecka-Kukawka, J. 1989: Recenzje – Małgorzata Kaczanowska, Rohstoffe, Technik und Industrien im Nordteil des Flusssystems der Mitteldonau. Archeologia Polski XXXIV/1, 207–218.
- Lenneis, E. 1996: Ausgrabung Mold 1996. Fundbericht. Manuscript.
- Lenneis, E. 1997a: Ausgrabung Mold 1997. Fundbericht. Manuscript.
- Lenneis, E. 1997b: Houseforms of the central European Linear-pottery and of the Balkan Early Neolithic – a comparison. Documenta Praehistorica XXIV, 143–150.
- Lenneis, E. 2000: Hausformen der mitteleuropäischen Linearbandkeramik und des balkanischen Frühneolithikums im Vergleich. In: St. Hiller and V. Nikolov (eds), Karanovo III: Beiträge zum Neolithikum in Südosteuropa. Wien: Phoibos Verlag, 383–388.
- Lenneis, E. 2004: Architecture and settlement structure of the Early Linear Pottery culture in east central Europe. In: A. Lukes & M. Zvelebil (eds), LBK dialogues. Studies in the formation of the Linear Pottery culture. BAR International Series 1304, Oxford: Archaeopress, 151–157.
- Lenneis, E. – Lüning, J. 2001: Die altbandkeramischen Siedlungen von Neckenmarkt und Strögen. Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie, Band 82, Bonn: In Kommission bei Dr. Rudolf Habelt.
- Lenneis, E. – Neugebauer-Maresch, Ch. – Ruttkay, E. 1995: Jungsteinzeit im Osten Österreichs, Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreich 102/103/104/105 and Forschungsberichte zur Ur- u. Frühgeschichte, Band 17. St. Pölten – Wien: Niederösterreichisches Pressehaus Verlag.
- Lenneis, E. – Stadler, P. 1995: Zur Absolutchronologie der Linearbandkeramik aufgrund von <sup>14</sup>C-Daten. Archäologie Österreichs 6, 4–13.
- Lenneis, E.- Stadler, P.- Windl, H. 1996: Neue C-14 Daten zum Frühneolithikum in Österreich. Préhistoire Européenne 8, 97–116.
- Lichardus, J. 1962: Bukovohorská kultúra na Slovensku a jej posťavenie v Karpatskej kotline. In: Referaty o pracovních výsledcích československých archeologov za rok 1961, Smolenice. Študijné Zvesti AÚ SAV 9, 85–99.
- Lichardus, J. 1972: Beitrag zur chronologischen Stellung der östlichen Linearbandkeramik. In: J. Fitz and J. Makkay (eds), Die aktuellen Fragen der Bandkeramik. Akten der Pannonia Konferenzen I (Az I. Pannonia konferenzia aktái), Alba Regia 12, Székesfehérvár 1972, 107–122.
- Lichardus, J. – Lichardus-Itten, M. 1985: La Protohistoire de l'Europe. Le Néolithique et le Chalcolithique. Paris: P. U. F.
- Lichardus, J. – Pavák, J. 1963: Bemerkungen zum präkeramischen Neolithikum in der Argissa Magula und seiner Existenz in Europa. Slovenská archeológia XI/2, 459–476.
- Lička, M. 1993: Osídlení kultury s vypíchanou keramikou ve Mšeně u Mělníka – část I. Sborník Národního Muzea XLIV, řada A (1990), č. 1–4, 1–104.
- Löhr, H. 1994: Linksflügler und Rechtsflügler in Mittel- und Westeuropa. Der Fortbestand der Verbreitungsgebiete asymmetrischer Pfeilspitzenformen als Kontinuitätsbeleg zwischen Meso- und Neolithikum. Trierer Zeitschrift 57, 9–126.
- Löhr, H. – Zimmermann, A. – Hahn, J. 1977: Feuersteinartefakte. In: R. Kuper, H. Löhr, J. Lüning and A. Zimmermann, Der bandkeramische Siedlungsplatz Langweiler 9, Gem. Aldenhoven, Kr. Düren. Rheinische Ausgrabungen 18, Bonn: Rudolf Habelt, 131–266.
- Lubbock, J. 1865: Pre-historic times, as illustrated by ancient remains, and the manners and customs of modern savages. London: Williams and Norgate.
- Lüning, J. 1982: Research into the Bandkeramik settlement of the Aldenhovener Platte in the Rhineland. Analecta Praehistorica Leidensia 15, 1–29.
- Lüning, J. 1988: Frühe Bauern in Mitteleuropa im 6. und 5. Jahrtausend v. Chr. Jahrbuch des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz 35/1, 27–93.
- Lüning, J. 2000: Steinzeitliche Bauern in Deutschland. Die Landwirtschaft im Neolithikum. Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie, Band 58, Bonn: In Kommission bei Dr. Rudolf Habelt.
- Lüning, J. – Kloos, U. – Albert, S. 1989: Die Keramikgruppen La Hoguette und Limburg. Germania 67/2, 355–420.
- Majewski, E. 1901: Powiat Stopnicki pod względem przedhistorycznym. Część pierwsza. Światowit 3, 95–161.
- Majewski, E. 1902: Powiat Stopnicki pod względem przedhistorycznym. Część druga. Opisanie zabytków. Światowit 4, 73–144.
- Majewski, E. 1904: Powiat Stopnicki pod względem przedhistorycznym. Część druga (ciąg dalszy). Światowit 5, 111–176.
- Majewski, E. 1906: Powiat Stopnicki pod względem przedhistorycznym. Część druga (ciąg dalszy). Światowit 7, 48–64.
- Makkay, J. 1978: Excavations at Bicske I. The early Neolithic – the earliest Linear Band ceramic. Alba Regia 16, 9–60.
- Makkay, J. – Starnini, E. – Tulok, M. 1996: Excavations at Bicske – Galagonyás (Part III). The Notenkopf and Sopot – Bicske cultural phases. Soc. per la Preistoria e Protoistoria della Reg. Friuli-Venezia Giulia, Trieste.
- Małecka-Kukawka, J. 1992: Krzemieniarstwo społeczności wczesnorolniczych ziemi chełmińskiej (2 połowa VI – IV tysiąc-

- lecie p. n.e. Toruń: Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika.
- Małecka-Kukawka, J. 2001: Między formą a funkcją. Traseologia neolitycznych zabytków krzemieniowych z ziemi chełmińskiej. Toruń: Uniwersytet Mikołaja Kopernika.
- Malinowski, B.K. 1967: Argonauti Zachodniego Pacyfiku. Warszawa: Polska Academia Nauk. First published in 1922 as: Argonauts of the western Pacific. London: Routledge.
- Malkovský, M. – Vencl, S. 1995: Quartzites of north-west Bohemia as stone raw materials: environs of the towns of Most and Kadaň. Czech Republic. Památky archeologické LXXXVI, Praha, 5–37.
- Marton, T. 2003: Mezolitikum a Dél-Dunántúlon – A somogyi leletek újraértékelése (Das Mesolithikum in südlichen Transdanubien – die Neubewertung der Funde aus dem Komitat Somogy. MFMÉ – StudArch IX. Szeged 2003, 39–48.
- Mateiciucová, I. 1992: Výroba štípané industrie v kultuře s lineární keramikou v oblasti Krumlovského lesa. Unpublished M. A. Thesis, Brno: Masaryk University.
- Mateiciucová, I. 1997a: Rozbor štípané industrie. In: J. Horáková, M. Kalábek and J. Peška (eds), Osada lidu kultury s lineární keramikou v Přáslavicích – Kocourovci. Archeologiae Regionalis Fontes I, ÚAPP Olomouc, 99–105.
- Mateiciucová, I. 1997b: Local hornstones among the first farmers (LBK) of the Krumlovský Les area. In: R. Schild & Z. Sulgostowska (eds), Man and flint. Proceedings of the VI-Ith International Flint Symposium, Warszawa – Ostrowiec Świętokrzyski, September 1995, Warszawa: Polish Academy of Sciences, 249–253.
- Mateiciucová, I. 1998: Štípaná industrie na pohřebišti kultury s LnK ve Vedrovicích. In: K 65. narozeninám Prof. Vl. Podborskému, Pravěk NŘ 1997/7, Brno, 77 – 103.
- Mateiciucová, I. 1999: Štípaná industrie z vedrovického rondelu. In: V. Podborský et al., Pravěká sociokultovní architektura na Moravě, Brno: Masaryk University, 220–223.
- Mateiciucová, I. 2000: Časně neolitická štípaná industrie z osady Kladníky a Ivanovice na Moravě (Frühneolithische Spaltindustrie aus den Siedlungen Kladníky und Ivanovice in Mähren). Památky archeologické – Supplementum 13, Praha, 218–237.
- Mateiciucová, I. 2001a: Silexindustrie in der ältesten LBK Kultur in Mähren und Niederösterreich auf der Basis der Silexindustrie des Lokalmesolithikums. In: R. Kertész and J. Makkay (eds), From the Mesolithic to the Neolithic. Proceedings of the International Archaeol. Conference, Damjanich Museum of Szolnok, Hungary, September 22–26, 1996. Budapest: Archeolingua, vol. 11, 283–299.
- Mateiciucová, I. 2001b: Surovina kamenné štípané industrie v moravském neolitu (Der Rohstoff für steinerne Spaltindustrie im mährischen Neolithikum). In: V. Podborský (ed.), 50 let archeologických výzkumů Masarykovy univerzity na Znojemsku (50 Jahre archäologische Forschungen der Masaryk-Universität im Gebiet von Znaim). Brno: Masaryk University, 213–224.
- Mateiciucová, I. 2001c: Mechanismy distribuce kamenné štípané industrie v moravském neolitu. In: M. Metlička (ed.), Otázky neolitu a eneolitu našich zemí – 2000. Sborník příspěvků 19. pracovního setkání badatelů zaměřených na výzkum neolitu a eneolitu České a Slovenské republiky, Plzeň 9. – 12. 10. 2000, Plzeň: Západočeské muzeum v Plzni, 7–18.
- Mateiciucová, I. 2002a: Silexartefakte und Gerölle im Gräberfeld der linearbandkeramischen Kultur in Vedrovice in Mähren. Preistoria Alpina 37 (2001), 81–107.
- Mateiciucová, I. 2002b: Silexartefakte aus der ältesten und älteren LBK Fundstellen in Brunn am Gebirge in Niederösterreich (Vorbericht). Antaeus 25, 169–187.
- Mateiciucová, I. 2002c: V. Štípaná industrie z pohřebiště v „Široké u lesa“ (Steinerne Spaltindustrie aus dem Gräberfeld in der Flur „Široká u lesa“). In: V. Podborský et al., Dvě pohřebiště neolitického lidu s lineární keramikou ve Vedrovicích na Moravě (Zwei Gräberfelder des neolithischen Volkes mit Linearbandkeramik in Vedrovice in Mähren). Brno: Masaryk University, 217–233.
- Mateiciucová, I. 2003: Mesolithische Traditionen und der Ursprung der Linearbandkeramik. Archäologische Informationen 26/2, 299–320.
- Mateiciucová, I. 2004a: Štípaná industrie. In: T. Berkovec: Ohrazené areály kultury s lineární keramikou na Moravě (I). Brno-Nový Lískovec „Pod Kamenným vrchem“. Archaeologiae Regionalis Fontes 5, Olomouc: Archeologické centrum, 111–121.
- Mateiciucová, I. 2004b: Mesolithic traditions and the origin of the Linear Pottery culture (LBK), In: A. Lukes and M. Zvelebil (eds): LBK Dialogues. Studies in the formation of the Linear Pottery Culture. BAR International Series 1304, 91–108.
- Mateiciucová, I. 2007: Worked stone: obsidian and flint. With a contribution by Jolanta Małecka-Kukawka. In: A. Whittle (ed.): The Early Neolithic on the Great Hungarian Plain: investigations of the Körös culture site of Ecsegfalva 23, Co. Békés. Vol. II. Varia Archaeologica Hungarica XXI, 677–726.
- Mateiciucová, I. – Trnka, G. 2004: Die Silexartefakte aus der Siedlung mit Kreisgrabenanlage von Kamegg, Niederösterreich. In: E. Kazdová, Z. Měřinský and K. Šabatová (eds), K poctě Vladimíru Podborskému. Přátelé a žáci k sedmdesátým narozeninám. Brno: Masaryk University, 89–99.
- Mateiciucová, I. – Trnka, G. 2005: Steine aus nah und fern. In: F. Daim and W. Neubauer (eds), Zeitreise Heldenbeg, Geheimnisvolle Kreisgräben. Katalog zur Niederösterreichischen Landesaustellung 2005. Horn – Wien: Verlag Berger, 164–166.
- Matthews, R. 2000: The early prehistory of Mesopotamia 500,000 to 4,500 bc. Subarta V, Turnhout: Brepols Publishers.
- Mauss, M. 1990: The gift. The form and reason for exchange in archaic societies (translated by W.D. Halls). London: Routledge.
- Mauss, M. 1999: Esej o daru, podobě a důvodech směny v archaických společnostech. Praha: Sociologické nakladatelství (Slon). First published in 1925 as: Essai sur le don. Année sociologique 1923–1924, Paris: Félix Alcan. In: M. Mauss, Sociologie et anthropologie, Paris: Presses Universitaires de France, 1997, 143–279.
- Mazálek, M. 1954: Zur Frage der Beziehungen zwischen Mesolithikum und Neolithikum. Anthropozikum III, (1953), Praha, 224–234.
- Medunová, A. 1997: Neolithikum und Äneolithikum. In: L. Poláček (ed.), Studien zum Burgwall von Mikulčice, Band 2, Brno: Archeologický ústav AV ČR, 93–146.
- Meinander, C.F. 1981: The concept of culture in European archaeological literature. In: G. Daniel (ed.), Towards a history of Archaeology, London, 100–111.
- Menghin, O. 1940: Einheimische Wurzeln der bandkeramischen Kultur. Serta Hoffilleriana, Zagreb.
- Migal, W. 1987: Morphology of splintered pieces in the light of the experimental method. In: T. Szelag (ed.), New in Stone Age Archaeology, Interregionalis CCXXX, Warsaw: Warsaw University Press, 9–33.
- Milisauskas, S. 1986: Early Neolithic settlement and society at Olszanica. Memoirs of the Museum of Anthropology. Ann Arbor: University of Michigan, No. 19.
- Milojčić, V. 1949: Chronologie der jüngeren Steinzeit Mittel- und Südeuropas, Berlin 1949.

- Milojčič, V. 1952: Die frühesten Ackerbauern in Mitteleuropa. *Germania* 30, 313–318.
- Milojčič, V. 1956: Die erste präkeramische bäuerliche Siedlung der Jungsteinzeit in Europa. *Germania* 34, 208–210.
- Mišík, M. 1969: Petrografická príslušnosť silicítov z paleolitických a neolitickej artefaktov Slovenska. *Acta Geologica et Geographica Universitatis Comenianae, Geologica* 18, 117–135.
- Mišík, M. 1975: Petrograficko-mikropaleontologické kritériá pre zisťovanie proveniencie silicítových nástrojov na Slovensku. *Folia Fac. Sc. Natur. Univ. Purk. Brunensis XVI, Geologia* 27, 89–107.
- Modderman, P. J. R. 1970: Linearbandkeramik aus Elsloo und Stein. *Analecta Praehistorica Leidensia* 3.
- Modderman, P. J. R. 1971: Bandkeramiker und Wanderbauernstum. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 1, 1971, 7–9.
- Modderman, P. J. R. 1988: The Linear Pottery culture: diversity in uniformity. *Berichten van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek (Ber. ROB)* 38, 63–140.
- Moore A.M.T. – Hillman, G.C. – Legge, A. J. 2000: Village on the Euphrates. From foraging to farming at Abu Hureyra. Oxford: Oxford University Press.
- Morawski, W. 1976: Uwagi na marginesie referatu M. Kaczanowskiej i J. K. Kozłowskiego. *Acta Archaeologica Carpathica* XVI, 217–219.
- Morgan, L.H. 1877: Ancient society, or researches in the lines of human progress from savagery, through barbarism to civilization. New York: H. Holt and Company.
- Mrázek, I. 1989: Petroarcheologické studium neolitických kameniných korálků a přívěsků z Vedrovic a Blažiny na Moravě, MS Archiv GMS, Brno.
- Munsell color 1995: Rock-color chart with genuine Munsell color chips. 8th edition. Boulder: The Geological Society of America.
- Murphy, R. F. 1999: Úvod do kulturní a sociální antropologie. Sociologické nakladatelství (Slon), Praha. Translated from 3rd edition 1989: Cultural and social Anthropology: an overture. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall.
- Nadler, M. 1985: Beobachtungen zur Herstellung mittelneolithischer Kalksteinerlen. *Natur und Mensch* (1985), 129–133.
- Nandris, J. 1972: Relations between the Mesolithic, the first temperate Neolithic, and the Bandkeramik: the nature of the problem. In: J. Makkay (ed.), *Die aktuellen Fragen der Bandkeramik. Akten der Pannonia Konferenzen I (Az I. Pannonia konferenzia aktái)*, Alba Regia 12, Székesfehérvár 1972, 61–70.
- Nemysova, E.A. 1999: Khanti. In: R.B. Lee and R. Daly (eds), *The Cambridge encyclopedia of hunters and gatherers*. Cambridge: Cambridge University Press, 137–141.
- Neugebauer-Maresch, Ch. 1981: Archäologisches Fundmaterial der Grabungen 1975–78 aus den jungsteinzeitlichen Befestigungsanlagen Falkenstein-Schanzboden, NÖ. Band 1, Unpublished PhD Thesis, Wien.
- Neugebauer-Maresch, Ch. 1983: Die Doppelbestattung von 1979, archäologischer Befund. In: J. W. Neugebauer, Ch. Neugebauer-Maresch, E.-M. Winkler and H. Wilfing, *Die doppelte mittelneolithische Kreisgrabenanlage von Friebritz, NÖ. Fundberichte Österreichs* 22, 87–112.
- Neugebauer-Maresch, Ch. 1986: Ein Beitrag zur Erforschung der älteren Stufe der Lengyel Kultur in Niederösterreich. In: Internationales Symposium über die Lengyel-Kultur, Nové Vozokany 5. – 9. November 1984, Nitra-Wien, 195–205.
- Neugebauer-Maresch, Ch. 1992: Der bandkeramische Friedhof von Kleinhadersdorf bei Poysdorf, NÖ. *Archeologia Austriaca* 3/1, 5–11.
- Neustupný, E. 1956: K relativní chronologii volutové keramiky – A la chronologie relative de la céramique spiralée. *Archäologické rozhledy* 8/3, 386–407.
- Neustupný, E. 1963: Pravěké doly v Tušimicích. *Památky – příroda – život* 3, 1–4.
- Neustupný, E. 1998: Structures and events: the theoretical basis of spatial archaeology. In: E. Neustupný (ed.), *Space in prehistoric Bohemia*, Praha: Institute of Archaeology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 9–44.
- Newell, R.R. 1970: The Mesolithic affinities and typological relations of the Dutch Bandkeramik flint industry. *Analecta Praehist. Leidensia* 3, 144–183.
- Newell, R.R. 1972: The Mesolithic affinities and typological relations of the Dutch Bandkeramik flint industry. In: J. Makkay (ed.), *Die aktuellen Fragen der Bandkeramik. Akten der Pannonia Konferenzen I (Az I. Pannonia konferenzia aktái)*, Alba Regia 12, Székesfehérvár 1972, 9–38.
- Niederle, L. 1893: Lidstvo v době předhistorické. Praha: Bursík & Kohout.
- Niederösterreich 1999: Reiseführer für das Land um Wien. St. Pölten: Schubert & Franzke.
- Nielsen, E. H. 1991: Gampelen – Jänet 3. Eine mesolithische Siedlungsstelle im westlichen Seeland. Mit Beiträgen von J. Affolter, B. Ammann, F.E. Koenig, Ph. Rentzel und P.J. Suter. Bern: Suter. Staatlicher Lehrmittelverlag.
- Nielsen, E. H. 1997a: Fällanden ZH-Usserriet. Zum Übergangsbereich Spätmesolithikum-Frühneolithikum in der Schweiz. *Jahrbuch der Schweizerischen Gesellschaft für Urgeschichte* 80, 57–84.
- Nielsen, E. H. 1997b: Vom Jäger zum Bauern. Zwei frühneolithische Pfeilspitzen aus Gampelen BE. *Archäologie der Schweiz* 20/1, 9–14.
- Nielsen, E. H. 2003: Das Spätmesolithikum und die Neolithisierung in der Schweiz. *Archäologische Informationen* 26/2, 275–297.
- Nieszery, N. 1995: Linearbandkeramische Gräberfelder in Bayern. Mit Beiträgen von L. Breinl, P. Carli-Thiele et al. und G. Endlicher. *Internationale Archäologie* 16. Espelkamp: Verlag Marie L. Leidorf.
- Novák, M. 2003: Mezolitická kamenná industrie. In: J. A. Svoboda (ed.), *Mezolit severních Čech. Komplexní výzkum skalních převisů na Českém Švýcarsku a Děčínsku, 1978–2003. Dolnověstonické studie*, sv. 9, (The Dolní Věstonice studies, vol. 9), 58–75.
- Novák, V. 1989: Mineralogicko-geologické zařazení mezolitické industrie z okolí Horní Plané. *Archeologické rozhledy* XLI, 501–505.
- Oliva, M. 1990: Štípaná industrie kultury s moravskou malovanou keramikou v jihozápadní části Moravy. *AMM sc.soc.* 75, 17–37.
- Oliva, M. 1996: Štípaná industrie kultury s vypíchanou keramikou v Těšeticích – Kyjovicích. *AMM sc. soc.* 81, 101–109.
- Oliva, M. 1997: Prehistoric chert extraction and distribution in the Krumlovský Les area (southern Moravia). In: R. Schild and Z. Sulgostowska (eds), *Man and flint. Proceedings of the VIIth International Flint Symposium*, Warszawa – Ostrowiec Świętokrzyski, September 1995, Warszawa: Polish Academy of Sciences, 109–115.
- Oliva, M. 1999: Pravěká těžba silicítů ve střední Evropě. *Pravěk Nř* 1998/8, 3–83.
- Oliva, M. 2001: Sídliště lidu s moravskou malovanou keramikou v okolí Krumlovského lesa a jejich štípané industrie. In: Otázky neolitu a eneolitu našich zemí, 18. pracovní setkání v Mostkovicích 14. – 17. 9. 1999. *Pravěk – Supplementum* 8, 197–231.
- Oliva, M. 2002: Inna Mateciucová: Počátky neolitu ve střední Evropě ve světle zkoumání štípané industrie raně zemědělských společností (LnK) na Moravě a v Dolním Rakousku. Recenze – Reviews – Besprechungen. *AMM sc. soc.* 87, 231–233.

- Oliva, M. – Neruda, P. – Přichystal, A. 1999: Paradoxy těžby a distribuce rohovce z Krumlovského lesa. Památky archeologické XC, 229–318.
- Ondruš, V. 1972: Dětské pohřby na neolitickém sídlišti ve Vedrovicích. ČMMB sc. soc. LVII, 27–36.
- Ondruš, V. 1975: Nálezová zpráva z archeologického výzkumu pohřebišť ve Vedrovicích – Zábrdovicích v trati „Široká u lesa“. Archiv prehistorického oddělení MZM, Brno.
- Ondruš, V. 1975/76: Neolitické dílny z Vedrovic-Zábrdovic, SPFFBU E 20–21, 133–139.
- Ondruš, V. et. al. 2002: I. Dvě pohřebiště lidu s neolitickou lineární keramikou ve Vedrovicích (I. Zwei Gräberfelder der Volkes mit neolithischer Linearbandkeramik in Vedrovic). In: V. Podborský et al., Dvě pohřebiště neolitického lidu s lineární keramikou ve Vedrovicích na Moravě (Zwei Gräberfelder des neolithischen Volkes mit Linearbandkeramik in Vedrovice in Mähren). Brno: Masaryk University, 9–130.
- Opravil, E. 1984: Poznámky k rekonstrukci přírodního prostředí v neolitu ČSSR. SPFFBU E 29, 167–178.
- Opravil, E. 1997: Rozbor nálezů zuhelnatělého dřeva. In: J. Horáková, M. Kalábek and J. Peška (eds), Osada lidu kultury s lineární keramikou v Přáslavicích – Kocourovci. Archeologiae Regionalis Fontes I, ÚAPP Olomouc, 125–126.
- Orschied, J. 1998: Ergebnisse einer neuen Untersuchung der spätmesolithischen Bestattungen aus Süddeutschland. In: N.J. Conard and C.J. Kind (eds), Aktuelle Forschungen zum Mesolithikum – Current Mesolithic research. Urgeschichtliche Materialhefte 12, Tübingen: Mo Vince Verlag, 147–160.
- Pasda, C. 1998: Zur Erhaltung steinzeitlicher Fundstellen in Flußwäldern der Mittelgebirge – Ein Beispiel aus dem Nord-schwarzwald. In: N. J. Conard and C. J. Kind (eds), Aktuelle Forschungen zum Mesolithikum – Current Mesolithic research. Urgeschichtliche Materialhefte 12, Tübingen: Mo Vince Verlag, 223–228.
- Paulsen, H. 1990: Schußversuche mit einem Nachbau des Bogens von Koldingen, Ldkr. Hannover, In: M. Fansa (ed.), Experimentelle Archäologie in Deutschland. Archäologische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland, Beiheft 4, Oldenburg: Isensee, 279–282.
- Paunescu, A. 1987: Les industries lithiques du Néolithique ancien de la Roumanie et quelques considérations sur l'inventaire lithique des cultures du Néolithique moyen de cette contrée. In: J. K. Kozłowski and S. K. Kozłowski (eds), Chipped stone industries of the early farming cultures in Europe. Archaeologia Interregionalis CCXL, Warsaw: Warsaw and Cracow University Press, 75–105.
- Pavelčík, J. 1955: Neolitická chata z Žop. Nové archeologické výzkumy v kraji Gottwaldovském v roce 1954, Studie krajského muzea v Gottwaldově, 8–14.
- Pavlů, I. 1992: Nové neolitické naleziště v Nynicích (okr. Plzeň – sever). Archeologické rozhledy XLIV/3, 356–365.
- Pavlů, I. 1998a: Minulost a přítomnost archeologie v muzeu. Neolitické sídliště v Močovicích u Čáslavě – Past and present methods of archaeology in museum and the Neolithic Site of Močovice near Čáslav, AÚ AVČR, Praha.
- Pavlů, I. 1998b: Die chronologische und geographische Verteilung der Linienbandkeramik in Mitteleuropa. In: J. Preuß (ed.), Das Neolithikum in Mitteleuropa, Kulturen – Wirtschaft – Umwelt vom 6. bis 3. Jahrtausend v. u. Z., Bd. 1/2, Kapitel B. IV. Weisbach: Beier & Beran, Archäologische Fachliteratur, 274–285.
- Pavlů, I. 2000: Life on a Neolithic site, Bylany – situational analysis of artefacts. Život na sídlišti kultury s lineární keramikou v Bylanech u Kutné Hory, Situační analýza artefaktů, Praha: Institute of Archaeology, Czech Academy Press.
- Pavlů, I.– Zápotocká, M. 1979: Současný stav a úkoly studia neolitu v Čechách. Památky archeologické LXX/2, 281–318.
- Pavlů, I. – Rulf, J. – Zápotocká, M. 1995: Bylany rondel. Model of the Neolithic site. Památky archeologické – Supplementum 3, 9–125.
- Pavúk, J. 1972: Neolithisches Gräberfeld in Nitra, Slovenská archeológia XX-1, 5–105.
- Pavúk, J. 1973: Zur Chronologie und kulturellen Beziehungen der älteren Linearkeramik. Actes du VIII<sup>e</sup> congrès international des sciences préhistorique et protohistorique II. Beograd 1973, 273–281.
- Pavúk, J. 1980: Problem der Genese der Kultur mit Linearkeramik im Lichte ihrer Beziehungen zur Starčevo-Cris-Kultur. In: J. K. Kozłowski and J. Machnik (eds), Problèmes de la Néolithisation dans certaines régions de l'Europe. Kraków: Ossolineum, 163–174.
- Pavúk, J. 1994: Zur relativen Chronologie der älteren Linearkeramik. Jósa András Múseum Évkönyve (JAMÉ), Nyíregyháza 36, 135–149.
- Pavúk, J. – Šiška, S. 1971: Neolitické a eneolitické osídlení Slovenska – Neolithische und eneolithische Besiedlung der Slowakei. Slovenská archeológia XIX, 319–364.
- Peacock, D.P.S. 1981: Archaeology, Ethnology and ceramic production. In: H. Howard and E. Morris (eds), Production and distribution: a ceramic viewpoint. BAR International Series 120, Oxford: Archaeopress, 187–194.
- Perlès, C. 1984: Aperçu sur le industries mésolithiques de Franchthi (Argolide, Grèce). In: J. K. Kozłowski and S. K. Kozłowski (eds), Advances in Palaeolithic and Mesolithic Archaeology. Archaeologia Interregionalis CCI, Warsaw: Warsaw and Cracow University Press, 151–171.
- Perlès, C. 1987: Les industries du Néolithique „précéramique“ de Grèce: nouvelles études, nouvelles interprétations. In: J. K. Kozłowski and S. K. Kozłowski (eds), Chipped stone industries of the early farming cultures in Europe. Archaeologia Interregionalis CCXL, Warsaw: Warsaw and Cracow University Press, 19–39.
- Perlès, C. 2003: The Mesolithic at Franchthi: an overview of the data and problems. In: N. Galanidou and C. Perlès (eds), The Greek Mesolithic. Problems and perspectives. British School at Athens Studies 10, London, 79–87.
- Perry, W. J. 1923: The children of the sun. A study in the early history of civilization. London: Methuen.
- Peschel, Ch. 1992: Regel und Ausnahme. Linearbandkeramische Bestattungssitten in Deutschland und angrenzenden Gebieten, unter besonderer Berücksichtigung der Sonderbestattungen. Internationale Archäologie 9, Buch am Erlbach: Verlag Marie L. Leidorf.
- Peška, J. – Bém, M. 1999: Kladníky (okr. Přerov). Přehled výzkumů 39 (1995–1996), 278–279.
- Piel-Desruisseaux, J.-L. 1990: Outils préhistoriques, 2. édition Masson, Paris.
- Pittioni, R. 1954: Urgeschichte des österreichischen Raumes. Wien: Franz Deuticke.
- Pleiner et al. 1978: Pravé dějiny Čech. Praha: Academia.
- Podborský, V. 1988: Těšetice-Kyjovice 4. Rondel lidu s moravskou malovanou keramikou. Brno: J. E. Purkyně University (Masaryk university).
- Podborský, V. 1999: II.9 Těšetice-Kyjovice I, okr. Znojmo. In: V. Podborský et al., Pravěká sociokultovní architektura na Moravě. Brno: Masaryk University, 115–135.
- Podborský, V. 2001: Poválečné archeologické výzkumy Ústavu archeologie muzeologie Filozofické fakulty MU na Znojemsku a Břeclavsku. In: V. Podborský et al., 50 let archeologických výzkumů Masarykovy univerzity na Znojemsku (50 Jahre archäologischer Forschungen der Masaryk-Universität im Gebiet von Znaim). Brno: Masaryk University, 13–36.

- Podborský, V. 2002: Vedrovická pohřebiště ve starším moravském a středoevropském neolitu (Die Gräberfelder von Vedrovic im älteren mährischen und mitteleuropäischen Neolithikum). In: V. Podborský *et al.*, Dvě pohřebiště neolitického lidu s lineární keramikou ve Vedrovicích na Moravě (Zwei Gräberfelder des neolithischen Volkes mit Linearbandkeramik in Vedrovice in Mähren). Brno: Masaryk University, 293–338.
- Podborský, V. – Vildomec, V. 1972: Pravěk Znojemska. Brno.
- Podborský, V. *et al.* 1993: Pravěké dějiny Moravy. Vlastivěda moravská, Brno.
- Podborský, V. *et al.* 1999: Pravěká sociokultovní architektura na Moravě. Brno: Masaryk University.
- Popelka, M. 1981: Štípaná industrie v mladší a pozdní době kamenné na území Československa. Unpublished M. A. Thesis, Praha: Charles University.
- Popelka, M. 1987: Štípaná industrie z Chabařovic, okr. Ústí nad Labem – Spaltindustrie aus Chabařovice, Kr. Ústí nad Labem, Praehistorica XIII – Varia Archaeologica 4, Praha: Univerzita Karlova, 9–26.
- Popelka, M. 1991a: Chipped stone industry. In: I. Pavlů and J. Rulf, Stone industry from the Neolithic site of Bylany. Památky archeologické LXXXII, 277–365.
- Popelka, M. 1991b: Depoty štípané industrie z Roztok a Břežánky – Depotfunde der Spaltindustrie aus Roztoky und Břežánky, Praehistorica XVIII – Varia Archaeologica 5, Praha: Univerzita Karlova, 9–24.
- Popelka, M. 1991c: Archeologický výzkum neolitického sídliště v Roztokách: štípaná industrie. Muzeum a současnost 10/ II, Středočeské muzeum Roztoky u Prahy, 183–221.
- Popelka, M. 1995: Štípaná industrie z Malého Března, okr. Most. Archeologické výzkumy v severozápadních Čechách v letech 1983–1992. Příspěvky k pravěku a rané době dějinné severozápadních Čech 2, Most: Ústav archeologické památkové péče, 97–110.
- Popelka, M. 1999: K problematice štípané industrie v neolitu Čech. Praehistorica XXIV, Praha: Univerzita Karlova, 7–122.
- Preuß, J. 1998: Zeitliche und räumliche Differenzierung der archäologischen Kulturen. In: J. Preuß (ed.), Das Neolithikum in Mitteleuropa, Kulturen – Wirtschaft – Umwelt vom 6. bis 3. Jahrtausend v. u. Z., Bd. 1/1, Kapitel A. I., 3.1–2, Weisbach: Beier & Beran, Archäologische Fachliteratur, 5–9.
- Přichystal, A. 1984: Petrografické studium štípané industrie. In: E. Kazdová, Těsetice-Kyjovice 1. Brno: J. E. Purkyně University (Masaryk university), 205–212.
- Přichystal, A. 1985: Štípaná industrie z neolitického sídliště v Bylanech (okr. Kutná Hora) z hlediska použitych surovin a jejich provenience. Archeologické rozhledy XXXVII, 481–488.
- Přichystal, A. 1987: Geologie a petrografie rohovců ze Stránské skály. In: J. Svoboda, Stránská skála. Bohunický typ v brněnské kotlině. Studie Archeologického ústavu ČSAV 14/1, Praha.
- Přichystal, A. 1991: Petrografický výzkum kamenných artefaktů z pravěku Československa, Horniny ve vědách o zemi, sborník k 60. výročí ústavu a katedry petrologie PřF Univerzity Karlovy, Praha.
- Přichystal, A. 1994: Zdroje kamenných surovin. In: J. Svoboda *et al.*, Paleolit Moravy a Slezska, Dolnověstonické studie 1, Brno, 42–49.
- Přichystal, A. 1997a: A petrographic study of chipped artefacts from the Late Aurignacian site of Alberndorf, Pulkautal, Niederösterreich. Manuscript, Institut für Ur- u. Frühgeschichte der Universität Wien.
- Přichystal, A. 1997b: Sources of siliceous raw material in the Czech Republic. In: R. Schild and Z. Sulgostowska (eds), Man and flint. Proceedings of the VIIth International Flint Symposium, Warszawa – Ostrowiec Świętokrzyski, September 1995, Warszawa: Polish Academy of Sciences, 351–355.
- Přichystal, A. 1999: Zdroje kamenných surovin na území České republiky využívané na výrobu štípaných artefaktů v pravěku. Univerzitní noviny, roč. 6/3, 25–32.
- Přichystal, A. 2000: Petrographische Bestimmung der Rohstoffe der gespaltenen Artefakte von der mesolithischen Station in Hořín (bez. Mělník). In: K. Sklenář, Hořín III. Mesolithische und hallstattzeitliche Siedlung, Fontes Archaeologici Pragenses 24, Praha, 41–45.
- Přichystal, A. 2002: IV. Petrografický výzkum broušené a ostatní kamenné industrie z vedrovických pohřebišť (IV. Petrographische Untersuchung geschliffener und übriger Steinindustrie aus den Vedrovicer Gräberfeldern). In: V. Podborský *et al.*, Dvě pohřebiště neolitického lidu s lineární keramikou ve Vedrovicích na Moravě (Zwei Gräberfelder des neolithischen Volkes mit Linearbandkeramik in Vedrovice in Mähren). Filosofická fakulta Masarykovy univerzity, Brno, 211–215.
- Přichystal, A. 2004: Česká naleziště surovin na výrobu kamenných štípaných artefaktů v pravěku. Památky archeologické XCV, 5–30.
- Přichystal, A. – Přichystal, M. 2005: Olomučany (okr. Blansko). Přehled výzkumů 46, Archeologický ústav AV ČR v Brně, 235–236.
- Přichystal, A. – Svoboda, J. 1997: Výroba štípané industrie na sídlišti kultury s moravskou malovanou keramikou v Jezeřanech-Maršovicích. Přehled výzkumů 1993–1994, AÚ AV ČR v Brně, 15–25.
- Pucher, E. 1988: Viehwirtschaft und Jagd zur Zeit der ältesten Linearbandkeramik von Neckenmarkt (Burgenland) und Strögen (Niederösterreich). Mitt. Anthropol. Ges. Wien 117, 141–157.
- Quitta, H. 1964: Zur Herkunft des frühen Neolithikums in Mitteleuropa. In: P. Grimm (ed.), Festschrift zum 70. Geburtstag für Wilhelm Unverzagt. Varia Archaeologica, Schriften der Sektion für Vor- und Frühgeschichte 16, 14–24.
- Radovanović, I. 1981: Ranoholocenska kremena industrija sa lokaliteta Padina u Đerdapu. Beograd: Arheološki institut.
- Radovanović, I. 1996: The Iron Gates Mesolithic. Ann Arbor, Michigan: International Monographs in Prehistory Archaeological Series, No. 11.
- Radovanović, I. – Kaczanowska, M. – Kozłowski, J. K. – Pawlikowski, M. – Voytek, B. 1984: The chipped stone industry from Vinča. Belgrade: Center for Archaeological Research, vol. 4.
- Redding, R.C. 1988: A general explanation of subsistence change: from hunting and gathering to food production, Journal of Anthropological Archaeology 7, 56–97.
- Reimer P. J. *et al.* 2004: Reimer P. J. – Baillie, M. G. L. – Bard, E. – Bayliss, A. – Beck, J. W. – Bertrand, C. – Blackwell, P. G. – Buck, C. E. – Burr, G. – Cutler, K. B. – Damon, P. E. – Edwards, R. L. – Fairbanks, R. G. – Friedrich, M. – Guilderzon, T. P. – Hughen, K. A. – Kromer, B. – McCormac, F. G. – Manning, S. – Bronk Ramsey, C. – Reimer, R. W. – Remmelle, S. – Southon, J. R. – Stuiver, M. – Talamo, S. – Taylor, F. W. – van der Plicht, J. and Weyhenmeyer, C. E. 2004: IntCal04 terrestrial radiocarbon age calibration, 0–26 cal kyr BP. Radiocarbon 46(3), 1029–1058.
- Reindl, R. 1937: Die donauländische Kultur in Niederösterreich. Unpublished PhD Thesis, Wien.
- Renfrew, C. 1987: Archaeology and language. The puzzle of Indo-European origins. London: Jonathan Cape.
- Roaf, M. 1998: Svět Mezopotámie. Knižní klub, Praha. First published in 1996 as: Cultural atlas of Mesopotamia and the Ancient Near East. Abingdon: Andromeda Oxford Ltd.

- Rowley-Conwy, P. 1983: Sedentary hunters: the Ertebörle example. In: G. Bailey (ed.), *Hunter – gatherer economy in prehistory*. Cambridge: Cambridge University Press, 111–26.
- Rowley-Conwy, P. 1986: Between cave painters and crop planters. In: M. Zvelebil (ed.), *Hunters in transition*. Cambridge: Cambridge University Press, 17–32.
- Rowley-Conwy, P. – Zvelebil, M. 1989: Saving for later: storage by prehistoric hunter-gatherers in Europe. In: P. Halstead and J. O’Shea (eds), *Bad year economics: cultural responses to risk and uncertainty*. Cambridge: Cambridge University Press, 40–56.
- Runnels, C.N. 1995: Review of Aegean Prehistory IV: The Stone Age of Greece from the Palaeolithic to the advent of the Neolithic. *American Journal of Archaeology* 99: 699–728.
- Runnels, C.N. – van Andel, T.H. 1988: Trade and the origins of agriculture in the eastern Mediterranean. *Journal of Mediterranean Archaeology* 1, 83–109.
- Runnels, C.N. – van Andel, T.H. 1995: The earliest farmers in Europe. *Antiquity* 69, 481–500.
- Ruttkay, E. 1970: Das jungsteinzeitliche Hornsteinbergwerk mit Bestattungen von Antonshöhe bei Mauer (Wien 23). *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft* 100, 70–83.
- Ruttkay, E. 1976: Eine Kulturschicht der ältesten Linearbandkeramik in Prellenkirchen, p. B. Bruck, Niederösterreich, Ann. Naturhist. Museum Wien 80, 1976.
- Ruttkay, E. 1978: Das Neolithikum mit bemalter Keramik in Österreich – eine chronologisch-kulturhistorische Untersuchung. Unpublished PhD Thesis, University of Wien.
- Ruttkay, E. 1980: A 1 Wien, „Antonshöhe bei Mauer“, 23. Bezirk. In: G. Weisgerber (ed.), *5000 Jahre Feuersteinbergbau. Die Suche nach dem Stahl der Steinzeit*. Bochum: Veröff. aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum 22, 405–410.
- Sackett, J. R. 1968: Method and theory of Upper Paleolithic Archaeology in southwestern France. In: S.R. Binford and L.R. Binford (eds), *New perspectives in Archeology*. Chicago: Aldine, 61–83.
- Sackett, J. R. 1981: From de Mortillet to Bordes: a century of French Palaeolithic research. In: G. Daniel (ed.), *Towards a history of Archaeology*. London: Thames and Hudson, 85–99.
- Samsonowicz, J. 1925: Odkrytie pierwotnych złóż krzemienia szarego, biało nakrapianego. (Sur la découverte des lits primaires du silex „gris avec mouchetures blanches“). *Wiadomości Archeologiczne* IX, 99–136.
- Schild, R. 1976: Flint mining and trade in Polish prehistory as seen from the perspective of chocolate flint of central Poland. *Acta Archaeologica Carpathica* XVI, 147–177.
- Schild, R. 1980: PL 1 Orońsko II, Orońsko, Wojw. Radom, PL 2 Tomaszów, Gemeinde Orońsko, Wojw. Radom, PL 3 Wierzbica, PL 4 Polany Kolonie II, Wierzbica, Wojw. Radom. In: G. Weisgerber (ed.), *5000 Jahre Feuersteinbergbau. Die Suche nach dem Stahl der Steinzeit*. Bochum: Veröff. aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum 22, 579–583.
- Schild, R. 1995a: PL 2 Tomaszów, Radom province. *Archeologia Polona* vol. 33: 1995, Special theme: flint mining. Catalogue of flint mines: Poland, 455–465.
- Schild, R. 1995b: PL 4 Polany Kolonie II, Radom province. *Archeologia Polona* vol. 33: 1995, Special theme: flint mining. Catalogue of flint mines: Poland, 480–488.
- Schild, R. – Królik, H. – Marczak, M. 1985: Kopalnia krzemienia czekoladowego w Tomaszowie, przy współudziale Willema G. Mooka (datowanie C-14). Wrocław: Ossolineum.
- Schild, R. – Więckowska, H. 1961: O tak zwanym przemyśle świdro-tardenuaskim. *Archeologia Polski* VI/2, 185–201.
- Schnapp, A. 1996: *The discovery of the past*. London: British Museum Press.
- Schönweiß, W. 1991: Die älteste Rohstoffgewinnung im Fichtelgebirge, Leupoldsdorf, Gemeinde Tröstau, Landkreis Wunsiedel i. Fichtelgebirge, Oberfranken. Das archäologische Jahr in Bayern, Stuttgart, 25–26.
- Schweitzer, P.P. 1999: The Chukchi and Siberian Yupik of the Chukchi peninsula, Russia. In: R.B. Lee and R. Daly (eds), *The Cambridge encyclopedia of hunters and gatherers*. Cambridge: Cambridge University Press, 137–141.
- Šebela, L. 2002: Soupis naležů z neolitu. In: S. Stuchlík (ed.), *Oblast vodního díla Nové Mlýny od pravěku do středověku*. Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno 20, 93–112.
- Sielmann, B. 1971: Der Einfluß der Umwelt auf die neolithische Besiedlung Südwestdeutschlands unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse am nördlichen Oberrhein. *Acta Praehist. et Arch.* 2, Berlin/W., 65–197.
- Šikulová, V. 1961: K otázce rybolovu v mladší době kamenné. *Časopis Slezského muzea v Opavě*, řada B, X, 1–18.
- Siman, K. 1995: H I Miskolc-Avas Hill. Prehistoric mine on the Avas Hill at Miskolc. *Archeologia Polona* vol. 33: 1995, Special theme: flint mining. Catalogue of flint mines: Hungary, 371–382.
- Šiška, S. 1989: Kultúra s východnou lineárnou keramikou na Slovensku. Bratislava. Bratislava: Veda – Slovak Academy of Sciences Press.
- Šiška, S. 1998: Die Alföld-Linienbandkeramik und die Bükk-Kultur. In: J. Preuß (ed.), *Das Neolithikum in Mitteleuropa, Kulturen – Wirtschaft – Umwelt vom 6. bis 3. Jahrtausend v. u. Z.*, Bd. 1/2, Kapitel B. III. Weisbach: Beier & Beran, Archäologische Fachliteratur, 268–273.
- Sklenář, K. 1983: *Archaeology in central Europe: the first 500 years*. Leicester: Leicester University Press.
- Škoda, S. 1986: Sedimentologické zpracování spodnomiocenních sedimentů v oblasti Olbramovice – Pravlov, (úsek „Jih“ předhlubně Západních Karpat). Unpublished M. A. Thesis, Brno: Masaryk university.
- Škrdla, P. – Matejicuová, I. – Přichystal, A. 1997: Mesolithikum (gespaltene Steinindustrie). In: L. Poláček (ed.), *Studien zum Burgwall von Mikulčice*, Band 2, Brno: Archeologický ústav AV ČR, 45–91.
- Skutil, J. 1930–35: Moravské praehistoricke výkopy a nálezy 1931, Obzor prehistoricke 1930–35, 140–164.
- Skutil, J. 1932: Kriesova mapa praehistoricke Moravy z roku 1899, *Časopis Vlasteneckého muzejního spolku v Olomuči* XLV, 262–264.
- Skutil, J. 1941: Linearkeramische Gräber in Mähren. *Wiener praehistorische Zeitschrift* 28, 21–37.
- Smith, P.E.L. – Young, T.C. 1972: *The Evolution of Early Agriculture and Culture in Greater Mesopotamia: A Trial Model*, In: B.J. Spooner (ed.), *Population Growth: Anthropological Implications*. Cambridge, MA: MIT Press, 1–59.
- Soudský, B. 1954: K metodice třídění volutové keramiky – A propos de la méthode de classer la céramique spiralée. *Památky archeologické* XLV, 75–102.
- Spatz, H. 1998: Krise, Gewalt, Tod – zum Ende der ersten Ackerbaukulturen in Mitteleuropa. In: A. Häuser (ed.), *Krieg oder Frieden? Herxheim vor 7000 Jahren*, Katalog zur Sonderausstellung. Herxheim: Landesamt für Denkmalpflege, 10–18.
- Spatz, H. 2002: Skelette in Gräbern, Gruben, Gräber. Totenritual und Leichenbehandlung in der Jungsteinzeit. In: Menschen, Zeiten, Räume – Archäologie in Deutschland. Begleitband zur gleichnamigen Ausstellung. Berlin – Stuttgart: Staatliche Museen zu Berlin – Preußischer Kulturbesitz & Konrad Theiss Verlag, 146–149.
- Spatz H. 2003: Hinkelstein: Eine Sekte als Initiator des Mittelneolithikums?, In: J. Eckert, U. Eisenhauer and A. Zimmermann (eds), *Archäologische Perspektiven. Analysen und Interpretationen im Wandel*. Festschrift für Jens Lüning zum 65. Ge-

- burtstag, Internationale Archäologie – Studia honoraria 20. Rahden/Westf.: Verlag Marie Leidorf, 575–587.
- Stadler, P. 1995: Ein Beitrag zur Absolutchronologie des Neolithikums in Österreich auf Grund der  $^{14}\text{C}$ -Daten. In: E. Lenneis, Ch. Neugebauer-Maresch and E. Ruttke, Jungsteinzeit im Osten Österreichs. Forschungsberichte zur Ur- u. Frühgeschichte 17. St. Pölten – Wien: Niederösterreichisches Pressehaus u. Verlagsgesellschaft, 210–224.
- Stadler, P. 2005: Settlement of the Early Linear Ceramics culture at Brunn am Gebirge, Wolfholz site. Documenta Praehistorica XXXII, 269–278.
- Stadler, P. et al. 2000: Stadler, P. – Draxler, S. – Friesinger, H. – Kutschera, W. – Priller, A. – Rom, W. – Steier, P. – Wild, E. 2000: Status of the Austrian Science Fund Project P12353-PHY “Absolute Chronology for Early Civilisations in Austria and Central Europe using  $^{14}\text{C}$  Dating with Accelerator Mass Spectrometry”. <http://www.winserion.org/Stadler/2000d.pdf> (last accessed 5th July 2007).
- Starnini, E. 1993: Typological and technological analysis of the Körös culture chipped stone assemblages of Méhtelek-Nádas (north-eastern Hungary), Atti Soc. Preist. Protost. Friuli-V. G., Trieste, VIII, 1993 (1994), 29–96.
- Starnini, E. 1994: Typological and technological analysis of the Körös culture stone assemblages of Méhtelek-Nádas (north-eastern Hungary); a preliminary report. Jósa András Múseum Évkönyve (JAMÉ), Nyíregyháza 36, 101–110.
- Starnini, E. – Szakmány, Gy. 1998: The lithic industry of the Neolithic sites of Szarvas and Endrőd (south-eastern Hungary): techno-typological and archaeometrical aspects. Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae 50, 279–342.
- Storch, H.-P. 1984/85: Frühneolithische Bestattungssitten. Ein Beitrag zur Urgeschichte des südlichen Oberrheins. Acta Praehistorica et Archaeologica 16/17, 23–53.
- Strien, H.-Ch. – Tillmann, A. 2001: Die La-Hoguette-Fundstelle von Stuttgart-Bad Cannstadt: Archäologie. In: B. Gehlen, M. Heinen and A. Tillmann (eds), Zeit-Räume. Gedenkschrift für Wolfgang Taute, 2 Bände. Archäologische Berichte 14/2, Bonn: In Kommission bei Dr. Rudolf Habelt, 673–681.
- Sümegi, P. – Kertész, R. 1998: A Kárpát – medence őskörnyezeti sajátosságai – egy ökológiai csapda az újkőkorban? Jászkunság 44, 144–157.
- Sümegi, P. – Kertész, R. 2001: Palaeogeographic characteristic of the Carpathian Basin – an ecological trap during the Early Neolithic? In: R. Kertész and J. Makkay (eds), From the Mesolithic to the Neolithic. Proceedings of the International Archaeol. Conference, Damjanich Museum of Szolnok, Hungary, September 22–26, 1996. Budapest: Archeolingua, vol. 11, 405–415.
- Sümegi, P. – Kertész, R. – Hertelendi, E. 2002: Environmental change and human adaptation in the Carpathian Basin at the Late Glacial/Postglacial transition. Proceedings of the 31<sup>st</sup> International Symposium on Archaeometry, In: E. Jerem and K.T. Biró (eds), Archaeopress – Archaeolingua, BAR Central European Series 1043 (I), 171–177.
- Svoboda, J. 1984: K některým aspektům studia exploatačních oblastí kamenných surovin. Archeologické rozhledy 36, 361–369.
- Svoboda, J. 1987: Primární zpracování štípané industrie v neolitu a eneolitu Moravy. In: Zkoumání výrobních objektů a technologií archeologickými metodami. Sborník referátů ze 7. (1985) a 8. (1986) semináře. Brno: Technické museum, 3–10.
- Svoboda, J. 1995: CZ 3 Stránská skála, Brno district. Archeologia Polona vol. 33: 1995, Special theme: flint mining. Catalogue of flint mines: Czech Republic, 278–281.
- Svoboda, J. 2003a: The Mesolithic: chronology, settlement structure, and adaptation. In: J. Svoboda (ed.), Mezolit severních Čech (The Mesolithic of northern Bohemia), Dolnověstonické studie, sv. 9, (The Dolní Věstonice studies, vol. 9), 311–313.
- Svoboda, J. 2003b: Mezolitické osídlení severních Čech (Mesolithic settlement of northern Bohemia). In: J. Svoboda (ed.), Mezolit severních Čech (The Mesolithic of northern Bohemia), Dolnověstonické studie, sv. 9, (The Dolní Věstonice studies, vol. 9), 77–96.
- Svoboda, J. – Cílek, V. – Jarošová, L. 1998: Zum Mesolithikum in den Sandsteingebieten Nordböhmens. Archäologisches Korrespondenzblatt 28, 357–372.
- Svoboda, J. et al. 2003: Mezolit severních Čech (The Mesolithic of northern Bohemia). Dolnověstonické studie, sv. 9, (The Dolní Věstonice studies, vol. 9).
- Tabaczyński, S. 1970: Neolit środkowoeuropejski – podstawy gospodarze. Wrocław – Warszawa – Kraków: Polska Akademia Nauk.
- Tabaczyński, S. 1971: Kultura. Znaczenie pojęcia i problemy interpretacyjne w badaniach archeologicznych. Archeologia Polski XVI/1, 19–36.
- Tabaczyński, S. (ed.) 2000: Kultury archeologiczne i rzeczywistość dziejowa. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.
- Taute, W. 1971: Untersuchungen zum Mesolithikum und zum Spätpaläolithikum im südlichen Mitteleuropa. Band 1: Chronologie Süddeutschlands. Tafeln 1–141. Unpublished Habilitation. Universität zu Tübingen.
- Taute, W. 1973/74: Neolithische Mikrolithen und andere neolithische Steinartefakte aus Süddeutschland und Österreich. Archäologische Informationen 2–3, 71–125.
- Taute, W. 1988: Der Übergang vom Mesolithikum zum Neolithikum in Süddeutschland. Natur und Mensch, 110–112.
- Teschler-Nicola, M. – Gerold, F. – Kanz, F. – Lindenbauer, K. – Spannagel, M. 1996: Anthropologische Spurenabsicherung. Die traumatischen und postmortalen Veränderungen an den linearbandkeramischen Skelettresten von Asparn/Schletz. In: H. Windl (ed.), Rätsel um Gewalt und Tod vor 7 000 Jahren. Eine Spurenabsicherung. Katalog des NÖ Landesmuseums Asparn a. d. Zaya, 41–64.
- Tichý, R. 1960: K nejstarší volutové keramice na Moravě. Památky archeologické LI/2, 415–441.
- Tichý, R. 1962: Osídlení s volutovou keramikou na Moravě. Památky archeologické LIII/2, 245–305.
- Tichý, R. 1999: Monoxylon II. Plavba po 8000 letech, Hronov.
- Tillmann, A. 1986: Boksee 1 A (Schleswig-Holstein). Ein mesolithischer Fundplatz an der Wende Boreal/Atlantikum. BAR International Series 280, Oxford: Archaeopress.
- Tillmann, A. 1993: Kontinuität oder Diskontinuität? Zur Frage einer bandkeramischen Landnahme im südlichen Mitteleuropa. Archäologische Informationen 16/2, 157–187.
- Tixier, J. 1963 : Typologie de l'Epipaléolithique du Maghreb. Mémoires du Crap : 2. Paris: Arts-et-Métiers graphiques.
- Tixier, J. – Inizan, M.L. – Roche, H. 1980: Préhistoire de la pierre taillée: terminologie et technologie, France (1980–2<sup>e</sup>). Paris : C.R.E.P.
- Torrence, R. 1986: Production and exchange of stone tools. Prehistoric obsidian in the Aegean. New Studies in Archaeology, Cambridge: Cambridge University Press.
- Torrence, R. 2001: Technology: macro- and microscale approaches, In: C. Panter-Brick, R.H. Layton and P. Rowley-Conwy (eds), Hunter – gatherers. An interdisciplinary perspective. Biosocial Society Symposium Series. Cambridge: Cambridge University Press, 73–98.
- Trigger, B.G. 1978: Time and traditions. Essays in archaeological interpretation. Edinburgh: Edinburgh University Press.
- Trigger, B.G. 1989: A history of archaeological thought. Cambridge: Cambridge University Press.

- Tringham, R. 1968: A preliminary study of the early Neolithic and latest Mesolithic blade industries in southeast and central Europe. In: J.M. Coles and D.D.A. Simpson (eds), *Studies in ancient Europe. Essays presented to Stuart Piggott*. Leicester: Leicester University Press, 45–70.
- Tringham, R. 1971: Hunters, fishers and farmers of eastern Europe, 6000–3000 B.C. London: Hutchinson University Library.
- Tringham, R. 1972: The function, technology, and typology of the chipped stone industry at Bylany, Czechoslovakia. In: J. Makkay (ed.), *Die aktuellen Fragen der Bandkeramik. Akten der Pannonia Konferenzen I (Az I. Pannonia konferenzia aktái)*, Alba Regia 12, Székesfehérvár 1972, 143–148.
- Tringham, R. 2000: Southeastern Europe in the transition to agriculture in Europe: bridge, buffer, or mosaic. In: T.D. Price (ed.), *Europe's first farmers*. Cambridge: Cambridge University Press, 19–56.
- Turnbull, S. 1994: Nindža. Kult japonského tajného boje bez příkras. Praha: Naše vojsko.
- Tylor, E.B. 1871: *Primitive culture: researches into the development of mythology, philosophy, religion, language, art and custom*. 2 vols. London: John Murray.
- Tylor, E.B. 1881: *Anthropology: an introduction to the study of man and civilization*. London.
- Valoch, K. 1975a: Příspěvek k otázce provenience surovin v moravském paleolitu. *Folia Fac. Sc. Natur. Univ. Purk. Brunensis XVI*, Geologia 27, 83–87.
- Valoch, K. 1975b: Eine endpaläolithische Industrie von Přibice (Bez. Břeclav) in Südmähren. *Časopis Moravského musea (AMM sc.soc.) LX*, 45–77.
- Valoch, K. 1978: Die endpaläolithische Siedlung in Smolín. Studie Archeologického ústavu ČSAV v Brně, VI/3, Praha.
- Valoch, K. 1981: Spätglaziale und frühholozäne Entwicklung des Paläolithikums in der Tschechoslowakei. In: B. Gramsch (ed.), *Mesolithikum in Europa. 2. Internationales Symposium Potsdam. 3.–8. April 1978*. Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam, Band 14/15 (1980), 51–56.
- Valoch, K. 1988: Die Erforschung der Kůlna-Höhle 1961–1976. *Studien zur Anthropologie, Paläoethnologie, Paläontologie und Quartärgeologie* 24 (N. S. 16).
- van Berg, P.-L. 1990: Ceramique du Limbourg et néolithisation en Europe du nord-ouest. In: D. Cahen and M. Otte (eds), Rubané & Cardial. Actes du colloque de Liège, novembre 1988. *Études et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège (ERAUL)* 39, 161–208.
- van Gennep, A. 1996: Přechodové rituály. Systematické studium rituálů. Praha: Nakladatelství Lidové noviny.
- Vencl, S. 1960: Kamenné nástroje prvních zemědělců ve střední Evropě, Sborník NM v Praze, řada A – historie – sv. XIV, čís. 1–2.
- Vencl, S. 1961: Studie o šáreckém typu – Studien über Šárka-Typus. Sborník NM v Praze, řada A – historie – sv. XV, 93–140.
- Vencl, S. 1969a: Štípaná industrie ze sídliště s vypíchanou keramikou. Archeologické rozhledy XXI/6, 749–753.
- Vencl, S. 1969b: K otázkám osídlení duny Mačanské vršky v Sedri. *Świątowit* 30, 203–224.
- Vencl, S. 1971: Současný stav poznání postmesolitických štípaných industrií v Československu. In: J. K. Kozłowski (ed.), *Z badań nad krzemieniarstwem neolitycznym i eneolitycznym*, Kraków: Polskie Towarzystwo Archeologiczne & Muzeum Archeologiczne w Krakowie, 74–99.
- Vencl, S. 1982: K otázce zániku sběračsko – loveckých kultur. Problematika vztahů mesolitu vůči neolitu a postmesolitických kořistníků vůči mladším pravěkým kulturám. Archeologické rozhledy XXXIV, Praha 1982, 648–693.
- Vencl, S. 1986a: Neolitická štípaná industrie ze Žichova, obec Měrunice, okres Teplice, Archeologické rozhledy XXXVI-II, 483–500, 593.
- Vencl, S. 1986b: The role of hunting – gathering populations in the transition to farming: a central-European perspective. In: M. Zvelebil (ed.), *Hunters in transition*. Cambridge: Cambridge University Press, 43–51.
- Vencl, S. 1990: K současnemu stavu poznání kamenných surovin v mezolitu. Archeologické rozhledy XLII/3, 233–243.
- Vencl, S. 1993: Zum Forschungsstand des tschechoslowakischen Mesolithikums. Památky archeologické LXXXIV, 148–151.
- Vivelo, F.R. 1988: *Handbuch der Kulturanthropologie. Eine grundlegende Einführung*. München: Deutscher Taschenbuch Verlag & Co. KG.
- von Uexküll, T. 1986: *Psychosomatische Medizin*. München – Wien – Baltimore: Verlag Urban und Schwarzenberg.
- Wechler, K.P. 1992: Silexinventare des Früh- bis Mittelneolithikums aus den Grabungen von Eilsleben, Kr. Wansleben (1974–1984), Jahresschrift für mitteldeutsche Vorgeschichte 75, 7–49.
- Wechler, K.P. 1993: Mesolithikum, Bandkeramik, Trichterbecherkultur. Zur Neolithisierung Mittel- und Ostdeutschlands aufgrund vergleichender Untersuchungen zum Silexinventar. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mecklenburg-Vorpommerns 27 (Lübstorf).
- Weiner, J. 1985: Praktische Versuche zur neolithischen Klingengeschäftproduktion. Ein Beitrag zur Frage der sogenannten Punchtechnik. *Archäologische Informationen* 8, 22–33.
- Weiner, J. 1987: Techniken und Methoden der intentionellen Herstellung von Steingeräten (mit Bibliographie). In: M. Rind (ed.), *Feuerstein: Rohstoff der Steinzeit. Bergbau und Bearbeitungstechnik*. Arch. Mus. Stadt Kelheim, Museumsheft 3, 46–102.
- Weiner, J. 1988: Praktische Versuche zur Herstellung und Verwendung von Birkenpech, *Archäologisches Korrespondenzblatt* 18, 329–334.
- Weiner, J. 1995: Bogenstab- und Pfeilschaftfragmente aus dem altneolithischen Brunnen von Erkelenz-Kückhoven. Ein Beitrag zur Bogenwaffe der Bandkeramik. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 25, 355–372.
- Weissmüller, W. 1996: [http://www.uf.uni-erlangen.de/rohmat/leh\\_1.html](http://www.uf.uni-erlangen.de/rohmat/leh_1.html), (last accessed 12th January 2007).
- Williams-Thorpe, O. – Warren, S.E. – Nandris, J. G. 1984: The distribution and provenance of archaeological obsidian in central and eastern Europe. *Journal of Archaeological Science* 11 (1984), 183–212.
- Willms, C. 1982: Zwei Fundplätze der Michelsberger Kultur aus dem westlichen Münsterland, gleichzeitig ein Beitrag zum neolithischen Silexhandel in Mitteleuropa. *Münsterische Beitr. Ur- und Frühgeschichte* 12 (Hildesheim).
- Windl, H. 1996: Archäologie einer Katastrophe und deren Vorgeschichte. In: H. Windl (ed.), *Rätsel um Gewalt und Tod vor 7.000 Jahren. Eine Spurensicherung*. Katalog des NÖ Landesmuseums Asparn a. d. Zaya, 7–40.
- Windl, H. 2002: Erdwerke der Linearbandkeramik in Asparn a. d. Zaya/Schletz. *Preistoria Alpina* 37 (2001), 137–144.
- Wiślański, T. 1979: Wstęp. In: W. Hensel and T. Wiślański (eds), Tom II – Neolit. In: W. Hensel (ed.), *Prahistoria ziemi polskich. Wrocław – Warszawa – Kraków – Gdańsk*: Ossolineum.
- Whittle, A. 1996: *Europe in the Neolithic. The creation of new worlds*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Woldrich, J.N. 1890: *Prähistorische Fundstätten bei Kromau in Mähren*. Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft XX, 122–135.
- Zápotocká, M. 1998: Die chronologische und geographische Gliederung der postlinearkeramischen Kulturgruppen mit Stichverzierung. In: J. Preuß (ed.), *Das Neolithikum in Mitteleuropa, Kulturen – Wirtschaft – Umwelt vom 6. bis*

3. Jahrtausend v. u. Z., Bd. 1/2, Kapitel B. V. Weisbach: Bei-  
er & Beran, Archäologische Fachliteratur, 286–306.
- Zápotocká, M. – Motyl, J. – Vencl, S. 1997: Nálezy kultury  
s keramikou vypíchanou z Prahy 5 – Stodůlek. Archeolog-  
ické rozhledy 49, 588–608.
- Zimmermann, A. 1977: Die bandkeramischen Pfeilspitzen aus  
den Grabungen im Merzbachtal. In: R. Kuper, H. Löhr, J.  
Lüning and A. Zimmermann, Der bandkeramische Sied-  
lungsplatz Langweiler 9, Gem. Aldenhoven, Kr. Düren.  
Rheinische Ausgrabungen 18, Bonn: Rudolf Habelt, 351–  
417.
- Zimmermann, A. 1988: Steinmaterial. In: U. Boelicke *et al.*, Der  
bandkeramische Siedlungsplatz Langweiler 8., Gem. Alden-  
hoven, Kr. Düren. Beiträge zur neolithischen Besiedlung  
der Aldenhovener Platte 3. Rheinische Ausgrabungen 28,  
Bonn: Rudolf Habelt, 569–787.
- Zimmermann, A. 1995: Austauschsysteme von Silexartefakten in  
der Bandkeramik Mitteleuropas. Universitätsforschungen  
zur prähistorischen Archäologie, Band 26, Bonn: In Kom-  
mission bei Dr. Rudolf Habelt.
- Zimmermann, A. – Richter, J. – Frank, T. – Wendt, K.P. 2004:  
Landschaftsarchäologie II. Überlegungen zu Prinzipien  
einer Landschaftsarchäologie. Bericht der Römisch-Ger-  
manischen Kommission 85, 39–95.
- Zotz, L.F. 1941: Die Beziehungen zwischen Altsteinzeit, Mittel-  
steinzeit und Donaukultur. Wiener Wiener Prähistorische  
Zeitschrift 28, 1–20.
- Zvelebil, M. 1981: From forager to farmer in the Boreal zone. BAR  
International Series 115, Oxford: Archaeopress.
- Zvelebil, M. 1986a: Mesolithic prelude and Neolithic revolution.  
In: M. Zvelebil (ed.), Hunters in transition. Cambridge:  
Cambridge University Press, 5–15.
- Zvelebil, M. 1986b: Mesolithic societies and the transition to farm-  
ing: problems of time, scale and organisation. In: M. Zve-  
lebil (ed.), Hunters in transition. Cambridge: Cambridge  
University Press, 167–187.
- Zvelebil, M. 1995: Indo-European origins and the agricultural  
transition in Europe. In: Kuna, M. and Venclová, N. (eds),  
Whither Archaeology? Papers in honour of Evžen Neus-  
tupný. Institute of Archaeology, Praha: Institute of Archae-  
ology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 173–  
203.
- Zvelebil, M. 2002: Indo-European dispersals and the agricultural  
transition in northern Europe: culture, genes, and language.  
In: K. Julku (ed.), The Roots of Peoples and Languages of  
Northern Eurasia. Historica Fennougrica 5, Oulu: Societas  
Historiae Fenno-Ugricæ, 318–343.
- Zvelebil, M. – Rowley-Conwy, P. 1984: Transition to farming in  
northern Europe: a hunter-gatherer perspective. Norwe-  
gian Archaeological Review 17, 104–128.
- Zvelebil, M. – Rowley-Conwy, P. 1986: Foragers and farmers in  
Atlantic Europe. In: M. Zvelebil (ed.), Hunters in transi-  
tion. Cambridge: Cambridge University Press, 67–93.
- Zvelebil, M. – Zvelebil, K.V. 1988: Agricultural transition and In-  
do-European dispersals. Antiquity 62, 574–583.