

Literatura

- Bartelheim, M. – Niederschlag, E. 1998: Bronzezeitliche Metallurgie im Erzgebirgsraum, *Das Altertum* 45, 293-305.
- Bath-Bílková, B. 1973: K problému původu hřiven – Zur Herkunftsfragen der Halsringbarren, *Památky archeologické* 64, 24-41.
- Bátora, J. 2007: Lunicovitá náušnica z pohrebiska zo staršej doby bronzovej v Mytnej Novej Vsi, *Pravěk NR* 15, 191-206.
- Bátora, J. – Tóth, P. (eds.) 2015: Keď bronz vystriedal meď. Zborník príspevkov z XXIII. Medzinárodného sympózia "Staršia doba bronzová v Čechách, na Morave a na Slovensku". Levice 8.-11. októbra 2013. Bratislava – Nitra 2015.
- Benkovsky-Pivovarová, Z. – Chropovský, B. 2015: Grabfunde der frühen und der beginnenden mittleren Bronzezeit in der Westslowakei. Teil 1, 2. Nitra.
- Billig, G. 1963: Frühbronzezeitliche Funde der Niederlausitz und ihre Stellung Innerhalb der Aunjetitzer Kultur, *Alt-Thüringen* 6, 246-273.
- Blažek, J. – Gál, L. 2001: *Bronzový věk v Pokrušnohoří*. Most.
- Brunn, W. A. von 1959: *Die Hortfunde der frühen Bronzezeit aus Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen*. Berlin.
- Butler, J. J. 1978: Rings and ribs: The copper types of ingot hoards of the Central European Bronze Age. In: Ryan, M. (ed.), *The origins of metalurgy in Atlantic Europe*. Dublin, 345-692.
- Čujanová-Jílková, E. 1970: *Mittelbronzezeitliche Hügelgräberfelder in Westböhmen*, Praha.
- Dobeš, M. 2013: *Měď v eneolitických Čechách*. Praha.
- Ernée, M. – Müller, J. – Rassman, K. 2009: Ausgrabung des frühbronzezeitliche Gräberfelds der Aunjetitzer Kultur von Prag – Miškovice – Auswertung und Erste Ergebnisse der naturwissenschaftlichen Untersuchungen ¹⁴C-Daten und Metallanalysen, *Germania* 87, 355-410.
- Frána, J. – Fikrle, M. 2015: Analýzy prvkového složení předmětů z Rešic ze starší doby bronzové. In: Bátora, J. – Tóth, P. (eds.), *Keď bronz vystriedal meď*. Zborník príspevkov z XXIII. Medzinárodného sympózia "Staršia doba bronzová v Čechách, na Morave a na Slovensku". Levice 8.-11. októbra 2013. Bratislava – Nitra 2015, 415-420.
- Frána, J. – Chvojka, O. – Fikrle, M. 2009: Analýzy obsahu chemických prvků nových depotů surové mědi z jižních Čech, *Památky archeologické* 100, 91-118.
- Furmánek, V. – Veliačik, L. – Vladár, J. 1991: *Slovensko v dobe bronzovej*. Bratislava.
- Hájek, L. 1954: Jižní Čechy ve starší době bronzové, *Památky archeologické* 45, 115-192.
- Hájek, L. 1961: Zur relativen Chronologie des Äneolithikums und der Bronzezeit in der Ostslowakei. Kommission für Äneolithikum und ältere Bronzezeit. Nitra 1958. 59-76.
- Hnízdová, I. 1954: Otázka věteřovských tvarů v české únětické kultuře, *Památky archeologické* 45, 195-218.
- Hnízdová, I. 1955: Únětické sídliště a pohřebiště v Březně u Loun, *Archeologické rozhledy* 7, 294-308.
- Chvojka, O. – Frána, J. – John, J. – Menšík, P. 2009: Dva depoty ze starší doby bronzové v areálu mohylového pohřebiště u Nové Vsi (okr. Český Krumlov), *Archeologické rozhledy* 61, 607-636.
- Chvojka, O. – Michálek, J. 2013: Nové poznatky k mohylovým pohřbům doby bronzové v jižních Čechách, *Archeologie západních Čech* 5, 7-22.

- Chvojka, O. et al. 2011: Poklady doby bronzové. Nejnovější archeologické nálezy z jižních Čech. České Budějovice.
- Jiráň, L. a kol. 2008: Archeologie pravěkých Čech 5 – Doba bronzová, Praha.
- Junk, M. 2003: Material properties of copper alloys containing arsenic, antimony and bismuth. The material of Early Bronze Age ingot torques. Disertace: Technische Universität Bergakademie Freiberg.
- Krause, R. 1988: Die endneolithischen und frühbronzezeitlichen Grabfunde auf der Nordterrasse vom Singen am Hohenwiel. Stuttgart.
- Krause, R. 2003: Studien zur kupfer- und frühbronzezeitlichen Metallurgie zwischen Karpatenbecken und Ostsee. Rahden/Westfalen.
- Kruta, V. 1970: Depot bronzů z Lužice a sídliště z Tušimic (okr. Chomutov), Archeologické rozhledy 22, 6-23.
- Kuna, M. a kol. 2014: Archeologický atlas Čech – vybrané památky od pravěku po 20. století. Praha.
- Kytlicová, O. 1961: Význam dlátek v hromadných nálezech bronzů, Památky archeologické 52, 237-244.
- Limburský, P. – Frána, J. – Fikrle, M., 2015: Kovová industrie starší doby bronzové z Vliněvsi. In: Bátora, J. – Tóth, P. (eds.), Keď bronz vystriedal meď. Zborník príspevkov z XXIII. Medzinárodného sympózia "Staršia doba bronzová v Čechách, na Morave a na Slovensku". Levice 8.-11. októbra 2013. Bratislava – Nitra 2015, 299-303.
- Lorencová, A. – Beneš, J. – Podborský, V. 1987: Těšetice – Kyjovice 3. Únětické pohřebiště v Těšeticích – Vinohradech. Brno.
- Lutz, J. – Pernicka, E. 1996: Energy dispersive X-ray fluorescence analysis of ancient copper alloys: empirical values for precision and accuracy, Archeometry 38(2), 313-323.
- Mayer, E. F. 1977: Die Äxte und Beile in Österreich. PBF IX, 9. München.
- Moucha, V. 1961: Nálezy únětické kultury na Lovosicku. Praha.
- Moucha, V. 1963: Die Periodisierung der Úněticer Kultur in Böhmen. Sborník Československé společnosti archeologické 3. Praha. 9-60.
- Moucha, V. 2005: Hortfunde der frühen Bronzezeit in Böhmen. Praha.
- Moucha, V. – Pleinerová, I. 1966: Únětické pohřebiště v Liběšovicích u Podbořan, Archeologické rozhledy 18, 515-540, obr. 143-151.
- Neustupný, E. a kol. 2008: Archeologie pravěkých Čech 4 – Eneolit. Praha.
- Novák, P. 2001: Louny ve světle archeologických nálezů, Sborník okresního archivu v Lounech 10, 5-33.
- Novák, P. 2011: Die Dolche in Tschechien. PBF VI, 13. Stuttgart.
- Novotná, M. 1970: Die Äxte und Beile in der Slowakei. PBF IX, 3. München.
- Pászthory, K. – Mayer, E. F. 1998: Die Äxte und Beile in Bayern. PBF IX, 20. Stuttgart.
- Peška, J. 2012: Beispiele der absoluten Chronologie der Frühbronzezeit in Mähren und ihrer Verknüpfungen mit der Ägäis. In: Kujovský, R. – Mitáš, V. (eds.), Václav Furmánek a doba bronzová – Zborník k sedemdesiatym narodeninám, Nitra, 297-314.
- Pleiner, R. – Rybová, A. a kol. 1978: Pravěké dějiny Čech. Praha.
- Pleinerová, I. 1960: Únětické pohřebiště a osada v Blšanech u Loun, Památky archeologické 51, 488-526.

- Pleinerová, I. 1966: Únětická kultura v oblasti Krušných hor a jejím sousedství I., Památky archeologické 57, 339-458.
- Pleinerová, I. 1967: Únětická kultura v oblasti Krušných hor a jejím sousedství II., Památky archeologické 58, 1-36.
- Praumová, R. – Šteffl, J. 2013: Únětický depot z Borečského vrchu (?), k. ú. Boreč u Lovosic, okr. Litoměřice, Archeologie ve středních Čechách 17, 537-542.
- Ritter, H. 1944: Vorgeschichtliche Funde und Besiedlung im Bezirk Laun in Böhmen, rukopis disertační práce na universitě v Lipsku, Leipzig (1944).
- Říhovský, J. 1992: Die Äxte, Beile, Meißel und Hämmer in Mähren. PBF IX, 17. Stuttgart.
- Salaš, M., 2015: Kovová depozita únětické kultury z výšinné polohy u Rešic (okr. Znojmo). In: Bátora, J. – Tóth, P. 2015 (ed.), Keď bronz vystriedal meď. Zborník príspevkov z XXIII. Medzinárodného sympózia "Staršia doba bronzová v Čechách, na Morave a na Slovensku". Levice 8.-11. októbra 2013. Bratislava – Nitra 2015, 391-414.
- SAM 1968 – Junghans, S. – Sangmeister, E. – Schröder, M.: Kupfer und Bronze in der frühen Metallzeit Europas. Studien zu den Anfängen der Metallurgie (SAM). Band 1.2. Berlin.
- SAM 1974 – Junghans, S. – Sangmeister, E. – Schröder, M.: Kupfer und Bronze in der frühen Metallzeit Europas. Studien zu den Anfängen der Metallurgie (SAM). Band 2.4. Berlin.
- Sládek, M. 2012: Dědictví z doby bronzové, Detektor Revue 5/2012, 6-11.
- Smrž, Z. 1992: Späthallstattzeitliche Burgwälle und Höhensiedlungen in Nordwestböhmen, Památky archeologické 83, 88-104.
- Stocký, A. 1927: Únětická keramika v Čechách, Památky archeologické 35/1926-1927, 1-21.
- Szpunar, A. 1987: Die Beile in Polen I. PBF IX, 16. München.
- Točík, A. 1963: Die Nitra-Gruppe – Nitrianska skupina, Archeologické rozhledy 15, 716-774.
- Vandkilde H. 2005: A Biographical Perspective on Ösenringe from the Early Bronze Age. In: Kienlin, T. (ed.) Die Dinge als Zeichen: Kulturelles Wissen und materielle Kultur. Bonn. 263-281.
- Vaněk, V. – Velebil, D. 2007: Staré hutnictví stříbra. Stříbrná Jihlava 2007. Studie k dějinám hornictví a důlních prací. Jihlava. 188-205.
- Weller, U. 2014: Äxte und Beile – erkennen – bestimmen – beschreiben. Berlin-München.