

# Bibliography

ACSÁDI / NEMESKÉRI 1970

G. ACSÁDI / J. NEMESKÉRI, History of human life span and mortality (Budapest 1970).

ADAMS / ADAMS 1991

W. Y. ADAMS / E. W. ADAMS, Archaeological typology and practical reality. A dialectical approach to artefact classification and sorting (Cambridge 1991).

AGNEW 1987

J. A. AGNEW, Place and politics. The geographical mediation of state and society (Boston 1987).

AITCHISON et al. 1991

T. AITCHISON / B. OTTAWAY / A. S. AL-RUZAIZA, Summarizing a group of  $^{14}\text{C}$  dates on the historical time scale. With a worked example from the late Neolithic of Bavaria. *Antiquity* 65, 1991, 108–116.

AMIT 2002

V. AMIT, Reconceptualizing community. In: V. Amit (ed.), Realizing community. Concepts, social relationships and sentiments (London 2002) 1–20.

AMMERMAN / CAVALLI-SFORZA 1984

A. J. AMMERMAN / L. L. CAVALLI-SFORZA, The Neolithic transition and the genetics of populations in Europe (Princeton 1984).

ANDERS / SIKLÓSI 2012

A. ANDERS / Zs. SIKLÓSI (eds), The first Neolithic sites in central / south-East European transect III. The Körös culture in eastern Hungary. BAR Internat. Ser. 2334 (Oxford 2012).

ANDERSON / HARRISON 2010

B. ANDERSON / P. HARRISON (eds), Taking-place: non-representational theories and geography (Farnham 2010).

ANDRÁSFALVY 1975

B. ANDRÁSFALVY, Duna mente népének ártéri gazdálkodása Tolna és Baranya megyében az ármentesítés befejezéséig (Szekszárd 1975).

ANTONI 1982

J. ANTONI, Régészeti kutatások a Dunántúlon. Őskori elődeink Csabiban. Komárom Megyei Múz. és Fejér Megyei Múz. Rég. kiállításai I (Tata 1982).

ARADI 1992

Cs. M. ARADI, Vörs-Máriaasszony-sziget (Somogy m.) (XIV). Rég. Füzetek 44, 1992, 26–27.

ASCOUGH et al. 2007

P. L. ASCOUGH / G. T. COOK / M. J. CHURCH / A. J. DUGMORE / T. H. McGOVERN / E. DUNBAR / Á. EINARSSON / A. FRÍDRÍKSSON / H. GESTSDÓTTIR, Reservoirs and radiocarbon:  $^{14}\text{C}$  dating problems in Mývatnssveit, northern Iceland. *Radiocarbon* 49, 2007, 947–961.

BALÁZS KOVÁCS 2006

S. BALÁZS KOVÁCS, A régi Sárköz. Sárpilis és környéke a középkorban. In: S. Balázs Kovács (ed.), Fejezetek Sárpilis történetéből (Szekszárd 2006) 5–31.

BANDY 2010

M. S. BANDY, Population growth, village fissioning, and alternative early village trajectories. In: M. S. Bandy / J. R. Fox (eds), Becoming villagers. Comparing early village societies (Tucson 2010) 19–36.

BANDY / FOX 2010a

M. S. BANDY / J. R. FOX (eds), *Becoming villagers. Comparing early village societies* (Tucson 2010).

BANDY / FOX 2010b

M. S. BANDY / J. R. FOX, *Becoming villagers: the evolution of early village societies*. In: M. S. Bandy / J. R. Fox (eds), *Becoming villagers. Comparing early village societies* (Tucson 2010) 1–16.

BÁNFFY 1986

E. BÁNFFY, Cultic finds from the Middle Copper Age of Hungary – connections to South East Europe. In: A. Bonanno (ed.), *Archaeology and fertility cult in the Ancient Mediterranean* (Amsterdam 1986) 69–77.

BÁNFFY 1992

E. BÁNFFY, Funde der späten Lengyel- und frühen Balaton-Lasinja-Kultur aus dem Kleinbalaton-Gebiet. *Probleme des Übergangs. Stud. Praehist.* 11–12, 1992, 308–312.

BÁNFFY 1995a

E. BÁNFFY, Early Chalcolithic settlement at Zalaszentbalázs-Szőlőhegyi mező. *Antaeus* 22, 1995, 71–108.

BÁNFFY 1995b

E. BÁNFFY, Neolithic and Copper age settlements at Hahót and Zalaszentbalázs (Zalaszentbalázs-Pusztatető, Hahót-Szartóri I-II). *Antaeus* 22, 1995, 35–50.

BÁNFFY 1995c

E. BÁNFFY, South West Transdanubia as a mediating area. On the cultural history of the Early and Middle Chalcolithic. *Antaeus* 22, 1995, 157–196.

BÁNFFY 1999

E. BÁNFFY, Kompolt-Kistér: újkőkori telep (Kompolt-Kistér: Neolithic). In: A. Vaday / E. Bánffy / L. Bartosiewicz / K. T. Biró / F. Gogáltan / F. Horváth / A. Nagy, *Kompolt-Kistér. Újkőkori, bronzkori, szarmata és avar lelőhely. Lelementő ásatás az M3 nyomvonálán* (A Neolithic, Bronze Age, Sarmatian and Avar site. Rescue excavation at the M3 motorway) (Eger 1999) 13–170.

BÁNFFY 2000

E. BÁNFFY, The Late Starčevo and the earliest Linear Pottery groups in western Transdanubia. *Doc. Praehist.* 27. *Neolithic Stud.* 7 (Ljubljana 2000) 173–185.

BÁNFFY 2001

E. BÁNFFY, Neue Funde der Starčevo-Kultur in Südtransdanubien. In: F. Draşovean (ed.), *Festschrift für Gheorghe Lazarovici. Zum 60. Geburtstag* (Timișoara 2001) 41–58.

BÁNFFY 2003

E. BÁNFFY, Fajsz határa. In: J. Kisfaludi (ed.), *Régészeti kutatások Magyarországon 2001* (Archaeological Investigations in Hungary 2001) (Budapest 2003) 162.

BÁNFFY 2004

E. BÁNFFY, The 6th millennium BC boundary in western Transdanubia and its role in the central European Neolithic transition. The Szentgyörgyvölgy-Pityerdomb settlement. *Varia Arch. Hungarica* 15 (Budapest 2004).

BÁNFFY 2013a

E. BÁNFFY, The Early Neolithic in the Danube-Tisza interfluve (Oxford 2013).

BÁNFFY 2013b

E. BÁNFFY, On Neolithic frontiers in the Carpathian Basin. In: A. Anders / G. Kulcsár (eds), *Moments in time. Papers presented to Pál Raczky on his 60th birthday* (Budapest 2013) 35–45.

BÁNFFY / OROSS 2009

E. BÁNFFY / K. OROSS, Entwicklung und Dynamik der Linearbandkeramik in Transdanubien. In: A. Zeeb-Lanz (ed.), *Krisen – Kulturwandel – Kontinuitäten. Zum Ende der Bandkeramik in Mitteleuropa. Beiträge der Internationalen Tagung in Herxheim bei Landau (Pfalz) vom 14.–*

17. Juni 2007. Internat. Arch. – Arbeitsgemeinschaft, Symposium, Tagung, Kongress 10 (Rahden 2009) 219–240.
- BÁNFFY / OROSS 2010**
- E. BÁNFFY / K. OROSS, The earliest and earlier phase of the LBK in Transdanubia. In: D. Gronenborn / J. Petrasch (eds), Die Neolithisierung Mitteleuropas (The spread of the Neolithic to central Europe). Internationale Tagung Mainz, 24.–26. Juni 2005 (Mainz 2010) 255–272.
- BÁNFFY / SÜMEGI 2011**
- E. BÁNFFY / P. SÜMEGI, The [environ-]mental contexts of earliest Neolithic settlement and architecture in western Hungary. In: A. Hadjikoumis / E. Robinson / S. Viner (eds), The dynamics of Neolithisation in Europe. Studies in honour of Andrew Sherratt (Oxford 2011) 231–265.
- BÁNFFY / SÜMEGI 2012**
- E. BÁNFFY / P. SÜMEGI, The early neolithic agro-ecological barrier in the Carpathian Basin: a zone for interaction. In: P. Anreiter / E. Bánffy / L. Bartosiewicz / W. Meid / C. Metzner-Nebelsick (eds), Archaeological, cultural and linguistic heritage: Festschrift for Erzsébet Jerem in honour of her 70th birthday (Budapest 2012) 57–69.
- BÁNFFY et al. 2007**
- E. BÁNFFY / W. J. EICHMANN / T. MARTON, Mesolithic foragers and the spread of agriculture in western Hungary. In: J. K. Kozłowski / M. Nowak (eds), Mesolithic/Neolithic interactions in the Balkans and in the Middle Danube basin. BAR Intern. Ser. 1726 (Oxford 2007) 53–62.
- BÁNFFY et al. 2010**
- E. BÁNFFY / T. MARTON / A. OSZTÁS, Early Neolithic settlement and burials at Alsónyék-Báta-szék. In: J. K. Kozłowski / P. Raczyk (eds), Neolithization of the Carpathian Basin: northernmost distribution of the Starčevo/Körös culture (Kraków, Budapest 2010) 37–51.
- BÁNFFY et al. 2014**
- E. BÁNFFY / I. ZALAI-GAÁL / T. MARTON / K. OROSS / A. OSZTÁS / J. PETRASCH, Das Sárköz im südungarischen Donaugebiet – ein Korridor zwischen dem Balkan und Mitteleuropa im 6.–5. Jt. v. Chr. In: W. SCHIER / F. DRAŞOVEAN (eds), The Neolithic and Eneolithic in southeast Europe. New approaches to dating and cultural dynamics in the 6<sup>th</sup> to 4<sup>th</sup> millennium BC (Rahden 2014) 347–368.
- BÁNFFY et al. this volume**
- E. BÁNFFY / A. OSZTÁS / K. OROSS / I. ZALAI-GAÁL / T. MARTON / É. Á. NYERGES / K. KÖHLER / A. BAYLISS / D. HAMILTON / A. WHITTLE, The Alsónyék story: towards the history of a persistent place.
- BANNER 1943**
- J. BANNER, Az újabbkőkori lakóházkutatás mai állása Magyarországon (L'état actuel de la recherche des habitations néolithiques en Hongrie). Arch. Ért. Ser. 3,4, 1943, 1–25.
- BANNER / PÁRDUCZ 1948**
- J. BANNER / M. PÁRDUCZ, Újabb adatok Dél-Magyarország újabb-kőkorához (Contributions nouvelles à l'histoire du Néolithique en Hongrie). Arch. Ért. Ser. 3,7–9, 1948, 19–41.
- BARNA 1996**
- J. P. BARNA, A lengyeli kultúra tömegsírja Esztergályhorvátiban (The common grave of the Lengyel Culture in Esztergályhorváti [County Zala]). Zalai Múz. 6, 1996, 149–160.
- BARNA 2004**
- J. P. BARNA, Becskehely-Homokos. Előzetes az M7 gyorsforgalmi út 71. sz. lelőhelyén feltárt neolitikus telep kutatásáról (1999–2000) (Becskehely-Homokos. Preliminary report on the exploration of the Neolithic settlement at site 71 of M7 Motorway [1999–2000]). Momos 2, 2004, 33–44.
- BARNA 2005**
- J. P. BARNA, Sormás-Török-földek településtörténeti áttekintése. A középső neolitikum (The history of the settlement at Sormás-Török-földek. Middle Neolithic). Zalai Múz. 14, 2005, 17–36.

BARNA 2007

J. P. BARNA, A new site of the Lengyel culture in Sormás-Török-földek (County Zala, south-western Transdanubia). Preliminary report. In: J. K. Kozłowski / P. Raczyk (eds), *The Lengyel, Polgár and related cultures in the Middle / Late Neolithic in central Europe* (Kraków 2007) 365–380.

BARNA 2009

J. P. BARNA, A Sopot kultúra házai és települése Sormás-Mántai-dűlő lelőhelyen. *Zalai Múz.* 18, 2009, 11–27.

BARNA 2010

J. P. BARNA, Sormás-Török-földek. Településtörténeti áttekintés II. A késő neolitikum. The history of a settlement at Sormás-Török-földek II. Late Neolithic. *Zalai Múz.* 19, 2010, 93–115.

BARNA 2011a

J. P. BARNA, A lengyeli kultúra kialakulása a DNY-Dunántúlon (The emergence of the Lengyel culture in southwestern Transdanubia). PhD thesis, Eötvös Loránd University (Budapest 2011).

BARNA 2011b

J. P. BARNA, Adatok a dunántúli késő neolitikus háztípusokhoz. A Sopot- és a korai lengyeli kultúra házai Sormás-Török-földek lelőhelyen (Beiträge zu spätneolithischen Haustypen in Transdanubien. Häuser der Sopot und der frühen Lengyel-Kultur am Fundort Sormás-Török-földek). *Stud. Arch.* (Szeged) 12, 2011, 11–27.

BARNA 2012

J. P. BARNA, Újabb adatok a Délnyugat-Dunántúl középső neolitikuma időrendjéhez (New data on the chronology of the Middle Neolithic period of south-western Transdanubia). *Momos* 5, 2012, 171–190.

BARNA 2015

J. P. BARNA, Socio-historical background of cultural changes in south-western Hungary as reflected by archaeological data during post-LBK times. *Anthropologie* 53, 2015, 399–412.

BARNA / PÁSZTOR 2011

J. P. BARNA / E. PÁSZTOR, Different ways of using space: traces of domestic and ritual activities at a Late Neolithic settlement at Sormás-Török-földek. *Doc. Praehist.* 38. *Neolithic Stud.* 18 (Ljubljana 2011) 185–206.

BARNA et al. 2015

J. P. BARNA / M. Z. TOKAI / I. EKE / E. PÁSZTOR, A késő neolitikus körárkok kutatásának helyzete Zala megyében (Current research on late neolithic rondels in Zala County). *Archeometriai Műhely* 12, 2015, 75–88.

BARRETT 2001

J. C. BARRETT, Agency, the duality of structure, and the problem of the archaeological record. In: I. Hodder (ed.), *Archaeological theory today* (Oxford 2001) 141–164.

BARTA et al. 2013

P. BARTA / P. DEMJÁN / K. HLADÍKOVÁ / P. KMET'OVÁ / K. PIATNIČKOVÁ, Database of radiocarbon dates measured on archaeological samples from Slovakia, Czechia, and adjacent regions. *Archaeological Chronometry in Slovakia*, Slovak Research and Development Agency Project No. APVV-0598-10, 2011–2014, Dept. of Archaeology, Faculty of Arts, Comenius University in Bratislava <<http://www.c14.sk>>.

BARTON et al. 1995

R. N. E. BARTON / P. J. BERRIDGE / M. J. C. WALKER / R. E. BEVINS, Persistent places in the Mesolithic landscape: an example from the Black Mountain uplands of south Wales. *Proc. Prehist. Soc.* 61, 1995, 81–116.

## BAYES 1763

T. R. BAYES, An essay towards solving a problem in the doctrine of chances. *Phil. Transactions Royal Soc.* 53, 1763, 370–418.

## BAYLISS 2009

A. BAYLISS, Rolling out revolution: using radiocarbon dating in archaeology. *Radiocarbon* 51, 2009, 123–147.

## BAYLISS 2015

A. BAYLISS, Quality in Bayesian chronological models in archaeology. *World Arch.* 47, 2015, 677–700.

## BAYLISS / BRONK RAMSEY 2004

A. BAYLISS / C. BRONK RAMSEY, Pragmatic Bayesians: a decade of integrating radiocarbon dates into chronological models. In: C. E. Buck / A. R. Millard (eds), *Tools for constructing chronologies. Crossing disciplinary boundaries* (New York 2004) 25–41.

## BAYLISS / WHITTLE 2007

A. BAYLISS / A. WHITTLE (eds), Histories of the dead: building chronologies for five southern British long barrows. *Cambridge Arch. Journal* 17,1 Suppl. (Cambridge 2007).

## BAYLISS et al. 2007

A. BAYLISS / C. BRONK RAMSEY / J. VAN DER PLICHT / A. WHITTLE, Bradshaw and Bayes: towards a timetable for the Neolithic. In: A. BAYLISS / A. WHITTLE (eds), *Histories of the dead: building chronologies for five southern British long barrows*. *Cambridge Arch. Journal* 17,1 Suppl. (Cambridge 2007) 1–28.

## BAYLISS et al. 2014

A. BAYLISS / S. FARID / T. HIGHAM, Time will tell: practising Bayesian chronological modeling on the East Mound. In: I. Hodder (ed.), *Çatalhöyük excavations. The 2000–2008 seasons* (Los Angeles 2014) 53–90.

## BAYLISS et al. this volume

A. BAYLISS / N. BEAVAN / D. HAMILTON / K. KÖHLER / É. Á. NYERGES / C. BRONK RAMSEY / E. DUNBAR / M. FECHER / T. GOSLAR / B. KROMER / P. REIMER / K. OROSS / A. OSZTÁS / A. WHITTLE, Peopling the past: creating a site biography in the Hungarian Neolithic.

## BEAVAN ATHFIELD et al. 2001

N. R. BEAVAN ATHFIELD / B. G. MCFADGEN / R. J. SPARKS, Environmental influences on dietary carbon and  $^{14}\text{C}$  ages in modern rats and other species. *Radiocarbon* 43, 2001, 7–14.

## BEAVAN ATHFIELD et al. 2008

N. R. BEAVAN ATHFIELD / R. C. GREEN / J. CRAIG / B. MCFADGEN / S. BICKLER, Influence of marine sources on  $^{14}\text{C}$  ages: isotopic data from Watom Island, Papua New Guinea inhumations and pig teeth in light of new dietary standards. *Journal Royal Soc. New Zealand* 38, 2008, 1–23.

## BEDAULT 2009

L. BEDAULT, First reflections on the exploitation of animals in Villeneuve-Saint-Germain society at the end of the early Neolithic in the Paris Basin (France). In: D. Hofmann / P. Bickle (eds), *Creating communities. New advances in central European research* (Oxford 2009) 111–131.

## BERNERT 2005a

Zs. BERNERT, Paleoantropológiai programcsomag. *Folia Anthr.* 3, 2005, 71–74.

## BERNERT 2005b

Zs. BERNERT, Anthropological data of Kereki-Homokbánya cemetery. *Anthr. Data Hungarian Hist. Populations* 3, 2005, 3–26.

## BERTÓK / GÁTI 2011

G. BERTÓK / Cs. GÁTI, Neue Angaben zur spätneolithischen Siedlungsstruktur in Südosttransdanubien. *Acta Arch. Acad. Scien. Hungaricae* 62, 2011, 1–28.

## BERTÓK / GÁTI 2014

G. BERTÓK / Cs. GÁTI, Régi idők – új módszerek. Roncsolásmentes régészet Baranya megyében 2005–2013 (Old times – new methods. Non-invasive archaeology in Baranya County [Hungary] 2005–2013) (Budapest / Pécs 2014).

## BERTÓK et al. 2008

G. BERTÓK / Cs. GÁTI / O. VAJDA, Előzetes jelentés a Szemely-Hegyes lelőhelyen (Baranya megye) található neolitikus körárok-rendszer kutatásáról (Preliminary report on the research at the neolithic Kreisgrabenanlage at Szemely-Hegyes, Baranya county, Hungary). Arch. Ért. 133, 2008, 85–106.

## BERTSCH McGRAWNE 2011

S. BERTSCH McGRAWNE, The theory that would not die. How Bayes' rule cracked the enigma code, hunted down Russian submarines, and emerged from two centuries of controversy (Yale 2011).

## BICKLE / WHITTLE 2013a

P. BICKLE / A. WHITTLE, LBK lifeways: a search for difference. In P. Bickle / A. Whittle (eds), The first farmers of central Europe. Diversity in LBK lifeways (Oxford 2013) 1–27.

## BICKLE / WHITTLE 2013b

P. BICKLE / A. WHITTLE (eds), The first farmers of central Europe. Diversity in LBK lifeways (Oxford 2013).

## BIRCH 2012

J. BIRCH, Coalescent communities: settlement aggregation and social integration in Iroquoian Ontario. Am. Ant. 77, 2012, 646–670.

## BIRCH 2013a

J. BIRCH, From prehistoric villages to cities. Settlement aggregation and community transformation (New York 2013).

## BIRCH 2013b

J. BIRCH, Between villages and cities: settlement aggregation in cross-cultural perspective. In: J. Birch (ed.), From prehistoric villages to cities. Settlement aggregation and community transformation (New York 2013) 1–22.

## BIRCH / WILLIAMSON 2013

J. BIRCH / R. E. WILLIAMSON, Organizational complexity in ancestral Wendat communities. In: J. Birch (ed.), From prehistoric villages to cities. Settlement aggregation and community transformation (New York 2013) 153–178.

## BIRÓ 2003

K. T. BIRÓ, The Late Neolithic in Transdanubia. In: Zs. Visy (ed.), Hungarian archaeology at the turn of the millennium (Budapest 2003) 102–103.

## BISTÁKOVÁ / PAŽINOVÁ 2010

A. BISTÁKOVÁ / N. PAŽINOVÁ, (Un)Usual Neolithic and Early Eneolithic mortuary practices in the area of the North Carpathian Basin. Doc. Praehist. 37. Neolithic Stud. 17 (Ljubljana 2010) 147–159.

## BOCQUET-APPEL 2008

J.-P. BOCQUET-APPEL, Explaining the Neolithic Demographic Transition. In: J.-P. Bocquet-Appel / O. Bar-Yosef (eds), The Neolithic Demographic Transition and its consequences (New York 2008) 35–56.

## BOCQUET-APPEL et al. 2014

J.-P. BOCQUET-APPEL / J. DUBOULOUZ / R. MOUSSA / J.-F. BERGER / A. TRESSET / E. ORTU / J.-D. VIGNE / R. BENDREY / S. BRÉHARD / D. SCHWARTZ / A. SALAVERT / M.-F. SANCHEZ-GOÑI / D. ERTLEN / Y. GAUVRY / G. DAVTIAN / M. VANDER LINDEN / E. LENNEIS / A. GUILLAUMONT / M. O'CONNOR. Multi-agent modelling of the trajectory of the LBK Neolithic. A study in pro-

- gress. In: A. Whittle / P. Bickle (eds), Early farmers. The view from archaeology and science. Proc. Brit. Acad. 198 (Oxford 2014) 53–69.
- BÖKÖNYI 1959  
S. BÖKÖNYI, Die Frühalluviale Wirbeltierfauna Ungarns (vom Neolithikum bis zur La Tène Zeit). Acta Arch. Acad. Scien. Hungaricae 11, 1959, 39–102.
- BÖKÖNYI 1960  
S. BÖKÖNYI, A lengyeli kultúra gerinces faunája I (Die Vertebratenfauna der Fundorte der Lengyeler Kultur I). Janus Pannonius Múz. Évk. 1960 (1961) 85–133.
- BÖKÖNYI 1961  
S. BÖKÖNYI, A lengyeli kultúra gerinces faunája II (Die Vertebratenfauna der Fundorte der Lengyel Kultur II). Janus Pannonius Múz. Évk. 1961 (1962) 91–103.
- BÖKÖNYI 1962  
S. BÖKÖNYI, A lengyeli kultúra gerinces faunája III (Die Wirbeltierfauna der Fundorte der Lengyeler Kultur III). Janus Pannonius Múz. Évk. 1962 (1963) 73–101.
- BOELICKE et al. 1988  
U. BOELICKE / D. VON BRANDT / J. LÜNING / P. STEHLI / A. ZIMMERMANN, Der bandkeramische Siedlungsplatz Langweiler 8, Gemeinde Aldenhoven, Kreis Düren (Köln 1988).
- BOELICKE et al. 1994  
U. BOELICKE / J. LÜNING / J. SCHALICH / P. STEHLI, Vier bandkeramische Siedlungsplätze im Merzbachtal. In: J. Lüning / P. Stehli (eds), Die Bandkeramik im Merzbachtal auf der Aldenhofer Platte (Köln 1994) 1–78.
- BOGAARD 2012  
A. BOGAARD, Middening and manuring in Neolithic Europe: issues of plausibility, intensity and archaeological method. In: R. L. Jones (ed.), Manure matters. Historical, archaeological and ethnographic perspectives (Farnham 2012) 25–39.
- BOGAARD et al. 2007  
A. BOGAARD / T. H. E. HEATON / P. POULTON / I. MERBACH, The impact of manuring on nitrogen isotope ratios in cereals: archaeological implications for reconstruction of diet and crop management practices. Journal Arch. Scien. 34, 2007, 335–343.
- BOGAARD et al. 2013  
A. BOGAARD / R. FRASER / T. H. E. HEATON / M. WALLACE / P. VIAGLOVA / M. CHARLES / G. JONES / R. P. EVERSHED / A. K. STYRING / N. H. ANDERSEN / R.-M. ARBOGAST / L. BARTOSIEWICZ / A. GARDEISEN / M. KANSTRUP / U. MAIER / E. MARINOVA / L. NINOV / M. SCHÄFER / E. STEPHAN, Crop manuring and intensive land management by Europe's first farmers. Proc. National Acad. Scien. 110, 2013, 12589–12594. <<http://doi: 10.1073/pnas.1305918110>>.
- BONSALL et al. 2015  
C. BONSALL / R. VASIĆ / A. BORONEANȚ / M. ROKSANDIĆ / A. SOFICARU / K. MCSWEENEY / A. EVATT / Ü. AGURAIUJA / C. PICKARD / V. DIMITRIJEVIĆ / T. HIGHAM / D. HAMILTON / G. COOK, New AMS <sup>14</sup>C dates for human remains from Stone Age sites in the Iron Gates reach of the Danube, Southeast Europe. Radiocarbon 57, 2015, 33–46.
- BORIĆ 2015  
D. BORIĆ, The end of the Vinča world: modelling Late Neolithic to Copper Age culture change and the notion of archaeological culture. In: S. Hansen / P. Raczyk / A. Anders / A. Reingruber (eds), Neolithic and Copper Age between the Carpathians and the Aegean Sea. Chronologies and technologies from the 6<sup>th</sup> to 4<sup>th</sup> millennia BCE. Arch. Eurasien 31 (Bonn 2015) 157–217.
- BORIĆ et al. 2004  
D. BORIĆ / G. GRUPE / J. PETERS / Z. MIKIĆ, Is the Mesolithic-Neolithic subsistence dichotomy real? New stable isotope evidence from the Danube Gorges. European Journal Arch. 7, 2004, 221–248.

## BREUNIG 1987

P. BREUNIG, <sup>14</sup>C-Chronologie des vorderasiatischen, südost- und mitteleuropäischen Neolithikums. Fundamenta A 13 (Köln-Wien 1987).

## BROCK et al. 2010

F. BROCK / T. F. G. HIGHAM / P. DITCHFIELD / C. BRONK RAMSEY, Current pretreatment methods for AMS radiocarbon dating at the Oxford Radiocarbon Accelerator Unit (ORAU). Radiocarbon 52, 2010, 103–112.

## BROECKER et al. 1960

W. S. BROECKER / R. GERARD / M. EWING / R. C. HEEZEN, Natural radiocarbon in the Atlantic Ocean. Journal Geophysical Research 65, 1960, 2903–2931.

## BRONK RAMSEY 1995

C. BRONK RAMSEY, Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: The OxCal Program. Radiocarbon 36, 1995, 425–30.

## BRONK RAMSEY 1998

C. BRONK RAMSEY, Probability and dating. Radiocarbon 40, 1998, 461–474.

## BRONK RAMSEY 2000

C. BRONK RAMSEY, Comment on 'The use of Bayesian statistics for <sup>14</sup>C dates of chronologically ordered samples: a critical analysis'. Radiocarbon 42, 2000, 199–202.

## BRONK RAMSEY 2001

C. BRONK RAMSEY, Development of the radiocarbon calibration program. Radiocarbon 43, 2001, 355–363.

## BRONK RAMSEY 2009a

C. BRONK RAMSEY, Bayesian analysis of radiocarbon dates. Radiocarbon 51, 2009, 337–360.

## BRONK RAMSEY 2009b

C. BRONK RAMSEY, Dealing with outliers and offsets in radiocarbon dating. Radiocarbon 51, 2009, 1023–1045.

## BRONK RAMSEY / LEE 2013

C. BRONK RAMSEY / S. LEE, Recent and planned developments of the program OxCal. Radiocarbon 55, 2013, 720–730.

## BRONK RAMSEY et al. 1999

C. BRONK RAMSEY / P. B. PETTITT / R. E. M. HEDGES / G. W. L. HODGINS, Radiocarbon dates from the AMS system: datelist 27. Archaeometry 41, 1999, 197–206.

## BRONK RAMSEY et al. 2004a

C. BRONK RAMSEY / T. HIGHAM / A. BOWLES / R. E. M. HEDGES, Improvements to the pre-treatment of bone at Oxford. Radiocarbon 46, 2004, 155–163.

## BRONK RAMSEY et al. 2004b

C. BRONK RAMSEY / T. HIGHAM / P. LEACH, Towards high-precision AMS: progress and limitations. Radiocarbon 46, 2004, 17–24.

## BRONK RAMSEY et al. 2007

C. BRONK RAMSEY / T. HIGHAM / A. WHITTLE / L. BARTOSIEWICZ, Radiocarbon chronology. In: A. Whittle (ed.), The Early Neolithic on the Great Hungarian plain: investigations of the Körös culture site of Ecsegfalva 23, County Békés. Varia Arch. Hungarica 21 (Budapest 2007) 173–188.

## BRONK RAMSEY et al. 2010

C. BRONK RAMSEY / M. DEE / S. LEE / T. NAKAGAWA / R. STAFF, Developments in the calibration and modeling of radiocarbon dates. Radiocarbon 52/3, 2010, 953–961.

## BROWN et al. 1988

T. A. BROWN / D. E. NELSON / J. S. VOGEL / J. R. SOUTHON, Improved collagen extraction by modified Longin method. Radiocarbon 30, 1988, 171–177.

## BUCK / CHRISTEN 1998

C. E. BUCK / J. A. CHRISTEN, A novel approach to selecting samples for radiocarbon dating. *Journal Arch. Scien.* 25, 1998, 303–310.

## BUCK et al. 1992

C. E. BUCK / C. D. LITTON / A. F. M. SMITH, Calibration of radiocarbon results pertaining to related archaeological events. *Journal Arch. Scien.* 19, 1992, 497–512.

## BUCK et al. 1996

C. E. BUCK / W. G. CAVANAGH / C. D. LITTON, Bayesian approach to interpreting archaeological data (Chichester 1996).

## BURIĆ 2015

M. BURIĆ, Problems of the Late Neolithic absolute chronology in eastern Croatia. In: S. Hansen / P. Raczký / A. Anders / A. Reingruber (eds.), *Neolithic and Copper Age between the Carpathians and the Aegean Sea. Chronologies and technologies from the 6<sup>th</sup> to 4<sup>th</sup> millennia BCE*. *Arch. Eurasien* 31 (Bonn 2015) 143–56.

## BUTTLER / HABEREY 1936

W. BUTTLER / W. HABEREY, *Die bandkeramische Ansiedlung bei Köln-Lindenthal* (Berlin / Leipzig 1936).

## CANUTO / YAEGER 2000

M.-A. CANUTO / J. YAEGER (eds), *The archaeology of communities. A New World perspective* (London 2000).

## CARNEIRO 2002

R. L. CARNEIRO, The tribal village and its culture: an evolutionary stage in the history of human society. In: W. A. Parkinson (ed.), *The archaeology of tribal societies* (Ann Arbor 2002) 34–52.

## CASEY 1996

E. CASEY, How to get from space to place in a fairly short stretch of time. In: S. Feld / K. Basso, *Senses of place* (Santa Fe 1996) 14–51.

## ČERMÁKOVÁ 2007

E. ČERMÁKOVÁ, Postavení ženy, muže a dítěte ve společnosti tvůrců lengyelské kultury (Die Stellung der Frau, des Mannes und des Kindes in der Gesellschaft der Begründer der Lengyel-Kultur). In: E. Kazdová / V. Podborský (eds), *Studium sociálních a duchovních struktur pravěku* (Studium der sozialen und geistlichen Strukturen der Urzeit) (Brno 2007) 207–255.

## CHADWICK / GIBSON 2013

A. M. CHADWICK / C. D. GIBSON (eds), *Memory, myth and long-term landscape inhabitation* (Oxford 2013).

## CHAPMAN 1981

J. CHAPMAN, The Vinča culture of south-east Europe: studies in chronology, economy and society. *BAR Internat. Ser.* 117 (Oxford 1981).

## CHAPMAN 1991

J. CHAPMAN, The origins of warfare in the prehistory of central and eastern Europe. In: J. Carmann / A. Harding (eds), *Ancient warfare. Archaeological perspectives* (Stroud 1991) 101–142.

## CHAPMAN 2000

J. CHAPMAN, Fragmentation in archaeology: people, places and broken objects in the prehistory of south-eastern Europe (London, New York 2000).

## CHILDE 1949

V. G. CHILDE, Neolithic house-types in temperate Europe. *Proc. Prehist. Soc.* 15, 1949, 77–86.

## CHRISTEN 1994

J. A. CHRISTEN, Summarizing a set of radiocarbon determinations: a robust approach. *Journal Royal Statistical Soc. Ser. C (Applied Statistics)* 43/3, 1994, 489–503.

ČIŽMÁŘ et al. 2008

Z. ČIŽMÁŘ / P. KALÁJKOVÁ / E. KAZDOVÁ / J. KOVÁRNÍK, Lid s moravskou malovanou keramikou lengyelské kultury. Das Volk mit mährischer bemalter Keramik der Lengyelkultur (The people with Moravian Painted Pottery of the Lengyel culture). In: Z. Čižmář (ed.), Život a smrt v mladší době kamenné (Leben und Tod in der Jungsteinzeit – Life and death in the New Stone Age) (Znojmo 2008) 76–87.

COALE / DEMÉNY 1966

A. J. COALE / P. G. DEMÉNY, Regional model life tables and stable populations (Princeton 1966).

COHEN 1985

A. P. COHEN, The symbolic construction of community (Chichester 1985).

COLES / MILLS 1998

G. COLES / C. M. MILLS, Clinging on for a grim life: an introduction to marginality as an archaeological issue. In: C. M. Mills / G. Coles (eds), Life on the edge. Human settlement and marginality. Oxbow Monogr. 100 (Oxford 1998) vii–xii.

CONOVER 1980

W. J. CONOVER, Practical nonparametric statistics (2nd ed.) (Chichester 1980).

COOK et al. 2001

G. T. COOK / C. BONSALL / R. E. M. HEDGES / K. MCSWEENEY / V. BORONEANT / P. B. PETTITT, A freshwater diet-derived  $^{14}\text{C}$  reservoir effect at the stone age sites in the Iron Gates gorge. Radiocarbon 43, 2001, 453–460.

COOK et al. 2002

G. T. COOK / C. BONSALL / R. E. M. HEDGES / K. MCSWEENEY / V. BORONEANT / L. BARTOSIEWICZ / P. B. PETTITT, Problems of dating human bones from the Iron Gates. Antiquity 76, 2002, 77–85.

COWLES / CARLIN 1996

M. K. COWLES / B. P. CARLIN, Markov Chain Monte Carlo convergence diagnostics: a comparative review. Journal Am. Statistical Assoc. 91, 1996, 883–904.

CRAIG 1957

H. CRAIG, The natural distribution of radiocarbon and the exchange time of carbon dioxide between atmosphere and sea. Tellus 9, 1957, 1–17.

CREESE 2012

J. L. CREESE, The domestication of personhood: a view from the Northern Iroquois longhouse. Cambridge Arch. Journal 22, 2012, 365–386.

CRESSWELL 2015

T. CRESSWELL, Place. An introduction (2nd ed.) (Chichester 2015).

CULLETON 2006

B. J. CULLETON, Implications of a freshwater radiocarbon reservoir correction for the timing of late Holocene settlement of the Elk Hills, Kern County, California. Journal Arch. Scien. 33, 2006, 1331–1339.

CZERNIK / GOSLAR 2001

J. CZERNIK / T. GOSLAR, Preparation of graphite targets in the Gliwice radiocarbon laboratory for AMS  $^{14}\text{C}$  dating. Radiocarbon 43, 2001, 283–291.

DAEHNKE 2009

J. DAEHNKE, Tidy footprints, changing pathways, and persistent places: landscape and place in the Portland Basin. Arch. Washington 15, 2009, 33–63.

DAHL / HJORT 1976

G. DAHL / A. HJORT, Having herds. Pastoral herd growth and household economy (Stockholm 1976).

## DEE / BRONK RAMSEY 2000

M. DEE / C. BRONK RAMSEY, Refinement of graphite target production at ORAU. Nuclear Instruments and Methods Physics Research B 172, 2000, 449–453.

## DEEVEY et al. 1954

E. S. DEEVEY JR / M. A. GROSS / G. W. HUTCHINSON / H. L. KRAYBILL, The natural <sup>14</sup>C contents of materials from hard-water lakes. Proc. National Acad. Scien. USA 40, 1954, 285–288.

## DEMJÁN 2012

P. DEMJÁN, Grave typology and chronology of a Lengyel culture settlement: formalized methods in archaeological data processing. In: J. Kolář / F. Trampota (eds), Theoretical and methodological considerations in central European Neolithic archaeology (Oxford 2012) 77–93.

## DENIRO 1985

M. J. DENIRO, Post-mortem preservation and alteration of *in vivo* bone collagen isotope ratios in relation to paleodietary reconstruction. Nature 317, 1985, 806–809.

## DIAMOND 2005

J. DIAMOND, Collapse. How societies choose to fail or succeed (New York 2005).

## DIMITRIJEVIĆ 1968

S. DIMITRIJEVIĆ, Sopotsko-Lendelska kultura (Zagreb 1968).

## DIMITRIJEVIĆ 1969a

S. DIMITRIJEVIĆ, Das Neolithikum in Syrmien, Slawonien und Nordwestkroatien. Einführung in den Stand der Forschung. Arch. Jugoslavica 10, 1969, 39–76.

## DIMITRIJEVIĆ 1969b

S. DIMITRIJEVIĆ, Starčevačka kultúra u Slavonsko-srijemkom prostoru i problem prijelaza ranog u srednji neolit u srpskom i hrvatskom podunavlju (Die Starčevo-Kultur im slawonisch-syrmischen Raum und das Problem des Übergangs vom älteren zum mittleren Neolithikum im serbischen und kroatischen Donaugebiet). Simpozij neolit i eneolit u Slavoniji. Vukovar, 4–5th lipnja 1966 (Beograd 1969) 9–97.

## DIMITRIJEVIĆ 1974

S. DIMITRIJEVIĆ, Das Problem der Gliederung der Starčevo-Kultur mit besonderer Rücksicht auf den Beitrag der südpannonischen Fundstellen zur Lösung dieses Problems. Materijali 10, 1974, 59–121.

## DIMITRIJEVIĆ 1979

S. DIMITRIJEVIĆ, Sjevernaja zona. In: A. Benac (ed.), Praistorija jugoslavenskih zemalja II, Neolitsko doba (Sarajevo 1979) 229–363.

## DINNYÉS et al. 1986

I. DINNYÉS / K. KÖVÁRI / Zs. LOVAG / S. TETTAMANTI / J. TOPÁL / I. TORMA, Pest megye régészeti topográfiája. A budai és a szentendrei járás (Budapest 1986).

## DOBRES / ROBB 2000

M.-A. DOBRES / J. ROBB, Agency in archaeology: paradigm or platitude? In: M.-A. Dobres / J. Robb (eds), Agency in archaeology (London 2000) 3–17.

## DOMBAY 1939

J. DOMBAY, A zengővárkonyi őskori telep és temető. The prehistoric settlement and cemetery at Zengővárkony. Arch. Hungarica 23 (Budapest 1939).

## DOMBAY 1958

J. DOMBAY, Kőrézkori és kora vas-kori település nyomai a pécsváradí Aranyhegyen (Überreste einer Aeneolithischen und Früheisenzeitlichen Ansiedlung an Berg Arany [Goldberg] bei Pécsvárad). Janus Pannonius Múz. Évk., 1958, 53–102.

## DOMBAY 1959

J. DOMBAY, Próbaásatás a villánykövesdi kőrézkori lakótelepen (Probegrabung an der aeneo-

- lithischen Ansiedlung bei Villánykövesd [Kom. Baranya]). Janus Pannonius Múz. Évk., 1959, 55–71.
- DOMBAY 1960**
- J. DOMBAY, Die Siedlung und das Gräberfeld in Zengővárkony. Beiträge zur Kultur des Aeneolithikums in Ungarn. Arch. Hungarica, Ser. Nova 37 (Budapest 1960).
- DOMBORÓCZKI 2010a**
- L. DOMBORÓCZKI, Report on the excavation at Tiszaszőlős-Domaháza-puszta and a new model for the spread of the Körös Culture. In: J. K. Kozłowski / P. Raczyk (eds), Neolithization of the Carpathian Basin: northernmost distribution of the Starčevo/Körös culture (Kraków / Budapest 2010) 137–176.
- DOMBORÓCZKI 2010b**
- L. DOMBORÓCZKI, Neolithisation in northeastern Hungary: old theories and new perspectives. In: D. Gronenborn / J. Petrasch (eds), Die Neolithisierung Mitteleuropas (The spread of the Neolithic to central Europe). Internationale Tagung Mainz, 24.–26. Juni 2005 (Mainz 2010) 175–187.
- DRAŞOVEAN et al. forthcoming**
- F. DRAŞOVEAN / W. SCHIER / A. BAYLISS / B. GAYDARSKA / A. WHITTLE, The houses of their lives: durations, contexts and histories at Neolithic Uivar.
- EGRY 1996**
- I. M. EGRY, Mosonszentmiklós-Egyéni földek (Győr-Moson-Sopron m.). Rég. Füzetek 1,47, 1996, 17–18.
- EGRY 1997**
- I. M. EGRY, Mosonszentmiklós-Egyéni földek (Győr-Moson-Sopron m.). Rég. Füzetek 1,48, 1997, 18–19.
- EGRY 2001**
- I. M. EGRY, Beszámoló a Győr – Marcalváros-Bevásárlóközpont területén végzett megelőző régészeti feltárásokról (Report on the preliminary exploration carried out on the area of Győr – Marcalváros-Shopping Centre). Arrabona 39,1–2, 2001, 57–78.
- EGRY 2003a**
- I. M. EGRY, Mosonszentmiklós-Egyéni földek: a Neolithic village in Transdanubia. In: Zs. Visy (ed.), Hungarian archaeology at the turn of the millennium (Budapest 2003) 104–106.
- EGRY 2003b**
- I. M. EGRY, Rézkori településrészlet Mosonszentmiklós-Egyéni földek lelőhelyen (Das Detail einer kupferzeitlichen Siedlung auf dem Fundort Mosonszentmiklós-Egyéni földek). Stud. Arch. (Szeged) 9, 2003, 95–100.
- EICHMANN et al. 2010**
- W. J. EICHMANN / R. KERTÉSZ / T. MARTON, Mesolithic in the LBK heartland of Transdanubia, western Hungary. In: D. Gronenborn / J. Petrasch (eds), Die Neolithisierung Mitteleuropas. The spread of the Neolithic to central Europe. Internationale Tagung Mainz, 24.–26. Juni 2005 (Mainz 2010) 211–233.
- ENDRÖDI 1993**
- A. ENDRÖDI, Törökbálint-Dulácska (MRT 7. k. 36/7. lh.) (Pest m.). Rég. Füzetek 1,45, 1993, 27–28.
- ENDRÖDI 1994**
- A. ENDRÖDI, Törökbálint-Dulácska (MRT 7. k. 36/7. lh.) (Pest m.). Rég. Füzetek 1,46, 1994, 28.
- EVERSHED et al. 2008**
- R. P. EVERSHED / S. PAYNE / A. G. SHERRATT / M. S. COBLEY / J. COOLIDGE / D. UREM-KOTSU / K. KOTSAKIS / M. ÖZDOĞAN / A. E. ÖZDOĞAN / O. NIEUWENHUYSE / P. M. M. G. AKKERMANS /

- D. BAILEY / R.-R. ANDEESCU / S. CAMPBELL / S. FARID / I. HODDER / N. YALMAN / M. ÖZBAŞARAN / E. BIÇAKCI / Y. GARFINKEL / T. LEVY / M. M. BURTON, Earliest date for milk use in the Near East and southeastern Europe linked to cattle herding. *Nature* 455, 2008, 528–531.
- FERNANDES et al. 2014  
 R. FERNANDES / A. R. MILLARD / M. BRABEC / M.-J. NADEAU / P. GROOTES, Food reconstruction using isotopic transferred signals (FRUITS): a Bayesian model for diet reconstruction. *PLoS ONE* 9,2, 2014, e87436. <<http://doi:10.1371/journal.pone.0087436>> <<http://journals.plos.org/plosone/article/asset?id=10.1371%2Fjournal.pone.0087436.PDF>>.
- FIGLER et al. 1997  
 A. FIGLER / L. BARTOSIEWICZ / Gy. FÜLEKY / E. HERTELENDI, Copper Age Settlement and the Danube water system: a case study from north western Hungary. In: J. Chapman / P. Dolukhanov (eds), *Landscapes in flux. Central and eastern Europe in Antiquity*. Coll. Pontica 3 (Oxford 1997) 209–230.
- FILDES 1986  
 V. A. FILDES, *Breasts, bottles and babies. A history of infant feeding* (Edinburgh 1986).
- FOGEL et al. 1989  
 M. L. FOGEL / N. TUROSS / D. OWSLEY, Nitrogen isotope tracers of human lactation in modern and archaeological populations. *Annu. Report Director Geophysical Laboratory Carnegie Inst. Washington* 1988–1989, 1989, 111–117.
- FOWLER 2004  
 C. FOWLER, *The archaeology of personhood. An anthropological approach* (London 2004).
- FRASER et al. 2013  
 R. A. FRASER / A. BOGAARD / M. SCHÄFER / R. ARBOGAST / T. H. E. HEATON, Integrating botanical, faunal and human stable carbon and nitrogen isotope values to reconstruct land use and palaeodiet at LBK Vaihingen an der Enz, Baden-Württemberg. *World Arch.* 45, 2013, 492–517.
- FREEMAN et al. 2010  
 S. P. H. T. FREEMAN / G. T. COOK / A. B. DOUGANS / P. NAYSMITH / K. M. WILCKEN / S. XU, Improved SSAMS performance. *Nuclear Instruments and Methods Physics Research B* 268, 2010, 715–717.
- FULLER et al. 2006  
 B. T. FULLER / J. L. FULLER / D. A. HARRIS / R. E. M. HEDGES, Detection of breastfeeding and weaning in modern human infants with carbon and nitrogen stable isotope ratios. *Am. Journal Physical Anthr.* 129, 2006, 279–293.
- GALLINA et al. 2010  
 Zs. GALLINA / P. HORNOK / T. PALUCH / K. SOMOGYI, Előzetes jelentés az M6 AP TO 10/B és 11. számú lelőhelyrészben végzett feltárásról. *Alsónyék-Bátauszék (Tolna megye) 2006–2009 (Vorbericht über die präventive Ausgrabung am Fundortsteil Nr. M6 AP TO 10/B und 11. Alsónyék-Bátauszék [Komitat Tolna] 2006–2009)*. Wosinsky Mór Múz. Évk. 32, 2010, 7–100.
- GALLUS 1936  
 S. GALLUS, A nagytétényi neolitikus sír. *Arch. Ért.* 49, 1936, 85–86.
- GELENCSÉR 2010  
 Á. GELENCSÉR, Alsónyék / Bátauszék-Malomréti-dűlő (Tolna megye, TO 11. lelőhely). Évkönyv és jelentés a Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálat 2008. évi feltárásairól (Field Service for Cultural Heritage 2008). *Yearbook and Rev. Arch. Investigation* 2010, 16–17.

GEYH / MARET 1982

M. GEYH / P. DE MARET, Histogram evaluation of  $^{14}\text{C}$  dates applied to the first Iron Age sequence from West Central Africa. *Archaeometry* 24, 1982, 158–163.

GILKS et al. 1996

W. R. GILKS / S. RICHARDSON / D. J. SPIEGELHALTER, *Markov Chain Monte Carlo in practice* (London 1996).

GILMAN 2010

P. A. GILMAN, Substantial structures, few people, and the question of early villages in the Mimbre region of the North American Southwest. In: M. S. Bandy / J. R. Fox (eds), *Becoming villagers. Comparing early village societies* (Tucson 2010) 119–139.

GLÄSER 1991

R. GLÄSER, Bemerkungen zur absoluten Datierung des Beginns der westlichen Linienbandkeramik. *Banatica* 11, 1991, 53–64.

GLÄSER 1993

R. GLÄSER, Die Linienbandkeramik in Transdanubien. Beiträge zu ihrer Chronologie und Entstehung. Dissertation, Universität Heidelberg (Heidelberg 1993).

GOSLAR et al. 2004

T. GOSLAR / J. CZERNIK / E. GOSLAR, Low-energy  $^{14}\text{C}$  AMS in Poznan Radiocarbon Laboratory, Poland. *Nuclear Instruments and Methods Physics Research B* 223–224, 2004, 5–11.

GREENACRE 2007

M. J. GREENACRE, *Correspondence analysis in practice* (2nd ed.) (Boca Raton 2007).

GRONENBORN 1994

D. GRONENBORN, Überlegungen zur Ausbreitung der bäuerlichen Wirtschaft in Mitteleuropa – Versuch einer kulturhistorischen Interpretation ältestbandkeramischer Silexinventare. *Prähist. Zeitschr.* 69, 1994, 135–151.

GRONENBORN 1997

D. GRONENBORN, Silexartefakte der ältestbandkeramischen Kultur (Bonn 1997).

GRONENBORN 1998

D. GRONENBORN, Ältestbandkeramische Kultur, La Hoguette, Limburg, and ... what else? Contemplating the Mesolithic-Neolithic transition in southern central Europe. *Doc. Praehist.* 25. *Neolithic Stud.* 5 (Ljubljana 1998) 189–202.

GRONENBORN 1999

D. GRONENBORN, A variation on a basic theme: the transition to farming in southern central Europe. *Journal World Prehist.* 13, 1999, 123–210.

GRONENBORN 2010

D. GRONENBORN, Climate, crises and the “neolithisation” of central Europe between IRD-events 6 and 4. In: D. Gronenborn / J. Petrasch (eds), *Die Neolithisierung Mitteleuropas (The spread of the Neolithic to central Europe)*. Internationale Tagung Mainz, 24.–26. Juni 2005 (Mainz 2010) 61–80.

HACHEM 2011

L. HACHEM, Le site néolithique de Cuiry-lès-Chaudardes I. De l’analyse de la faune à la structuration sociale. *Internat. Arch.* 120 (Rahden 2011).

HALSTEAD 2014

P. HALSTEAD, Two oxen ahead. Pre-mechanized farming in the Mediterranean (Chichester 2014).

HALSTEAD / O’SHEA 1982

P. L. J. HALSTEAD / J. O’SHEA, A friend in need is a friend indeed: social storage and the origins of social ranking. In: C. Renfrew / S. Shennan (eds), *Ranking, resource and exchange* (Cambridge 1982) 92–99.

## HARRIS 2013

O. J. T. HARRIS, Relational communities in prehistoric Britain. In: C. Watts (ed.), *Relational archaeologies. Humans, animals, things* (London 2013) 173–189.

## HARRIS 2014

O. J. T. HARRIS, (Re)assembling communities. *Journal Arch. Method and Theory* 21, 2014, 76–97.

## HEDGES / REYNARD 2007

R. E. M. HEDGES / L. M. REYNARD, Nitrogen isotopes and the trophic level of humans in archaeology. *Journal Arch. Scien.* 34, 2007, 1240–1251.

## HERR 2001

S. A. HERR, Beyond Chaco. Great Kiva communities on the Mogollon Rim frontier (Tucson 2001).

## HERTELENDI 1995

E. HERTELENDI, 14carbon dating of Zalaszentbalázs-Szőlőhegyi mező 1992–1993. *Antaeus* 22, 1995, 105–107.

## HIGHAM et al. 2006

T. F. G. HIGHAM / R. M. JACOBI / C. BRONK RAMSEY, AMS radiocarbon dating of ancient bone using ultrafiltration. *Radiocarbon* 48, 2006, 179–195.

## HODDER 2012

I. HODDER, Entangled. An archaeology of the relationships between humans and things (Chichester 2012).

## HODDER 2013

I. HODDER, From diffusion to structural transformation: the changing roles of the Neolithic house in the Middle East, Turkey and Europe. In: D. Hofmann / J. Smyth (eds), *Tracking the house in Neolithic Europe. Sedentism, architecture and practice* (New York 2013) 349–362.

## HOFMANN 2013

R. HOFMANN, Okolište 2. Spätneolithische Keramik und Siedlungsentwicklung in Zentralbosnien. *Universitätsforsch. Prähist. Arch.* 243 (Bonn 2013).

## HOGGETT 1997

P. HOGGETT (ed.), Contested communities. Experiences, struggles, policies (Bristol 1997).

## HORVÁTH 1989–1991

F. HORVÁTH, Újkőkori sírépítmények nyomai Hódmezővásárhely-Kökénydombon és Gorzsán (Spuren von Grabanbauten im Neolithikum an dem Fundort Hódmezővásárhely-Kökénydomb und in Gorza). *Móra Ferenc Múz. Évk.* 1989–91 (1992) 37–47.

## HORVÁTH 1994

F. HORVÁTH, Az Alföldi Vonaldíszes Kerámia első önálló települése a Tisza-Maros szögében: Hódmezővásárhely-Tére fok (The first independent settlement of the Alföld Linear Pottery Culture in the Tisza-Maros region: Hódmezővásárhely-Tére fok). In: G. Lőrinczy (ed.), *A kőkortól a középkorig. Tanulmányok Trogmayer Ottó 60. Születésnapjára. Von der Steinzeit bis zum Mittelalter. Studien zum 60. Geburtstag von Ottó Trogmayer* (Szeged 1994) 95–124.

## HORVÁTH 2005

F. HORVÁTH, Gorzsa. Előzetes eredmények az újkőkori tell 1978 és 1996 közötti feltárásáról. In: L. Bende / G. Lőrinczy (eds), *Hétköznapok vénuszai* (Hódmezővásárhely 2005) 51–83.

## HORVÁTH 2004

L. A. HORVÁTH, Középső neolitikus település Törökbálint-Dulácskán. *A Middle Neolithic settlement at Törökbálint-Dulácska. Aquincumi Füzetek* 10, 2004, 156–159.

## HORVÁTH / KALICZ 2003

L. A. HORVÁTH / N. KALICZ, Újkőkori település feltárása Petriventén (Zala megye) (Excavation of a Neolithic site at Petrivente [Zala county]). In: J. Kisfaludi (ed.), *Régészeti kutatások Magyarországon 2001. Archaeological investigations in Hungary 2001* (Budapest 2003) 5–29.

## HORVÁTH / SIMON 2003

L. A. HORVÁTH / K. H. SIMON, Das Neolithikum und die Kupferzeit in Südwesttransdanubien. Siedlungsgeschichte und Forschungsstand (Budapest 2003).

## HORVÁTH / SIMON 2004

L. A. HORVÁTH / K. H. SIMON, Bemerkungen zur Baukunde der Körös-Kultur (Megjegyzések a Körös-kultúra házépítészetéhez). Stud. Arch. (Szeged) 10, 2004, 9–23.

## ILETT 2012

M. ILETT, Linear Pottery and Blicquy/Villeneuve-Saint-Germain settlement in the Aisne valley and its environs. An overview. In: K. Kreienbrink / M. Cladders / H. Stäuble / T. Tischendorf / S. Wolfram (eds), Siedlungsstruktur und Kulturwandel in der Bandkeramik (Dresden 2012) 69–79.

## ILETT et al. 1982

M. ILETT / C. CONSTANTIN / A. COUDART / J. P. DEMOULE, The Late Bandkeramik of the Aisne valley: environment and spatial organisation. Papers presented at a colloquium, held in honour of Professor Dr. P. J. R. Modderman, Leiden, 3–7 May 1982. Analecta Praehist. Leidensia 15 (Leiden 1982) 45–61.

## ILON 2004

G. ILON, Szombathely őskori településtörténetének vázlata (Outline of the pre-historic settlement of Szombathely). Őskorunk 2 (Szombathely 2004).

## ILON 2013

G. ILON, Transdanubian Linear Pottery culture in Vas County: current research achievements (2008). In: A. Anders / G. Kulcsár (eds), Moments in time. Papers presented to Pál Raczky on his 60th birthday (Budapest 2013) 133–146.

## ILON / FARKAS 2001

G. ILON / Cs. FARKAS, Houses of the late-Lengyel settlement at the boundary of Szombathely (county Vas, Western Hungary). In: J. Regenye (ed.), Sites and stones: Lengyel culture in western Hungary and beyond. A review of the current research (Veszprém 2001) 55–60.

## INGOLD 1993

T. INGOLD, The temporality of the landscape. World Arch. 25/2, 1993, 152–174.

## ISBELL 2000

W. H. ISBELL, What we should be studying: the “imagined community” and the “natural community”. In: M.-A. Canuto / J. Yaeger (eds), The archaeology of communities. A New World perspective (London 2000) 243–266.

## JAKUCS / VOICSEK 2015

J. JAKUCS / V. VOICSEK, The northernmost distribution of the early Vinča culture in the Danube valley: a case study from Szederkény-Kukorica-dűlő (Baranya county, southern Hungary). Antaeus 33, 2015, 13–54.

## JAKUCS et al. in press

J. JAKUCS / E. BÁNFFY / K. OROSS / V. VOICSEK / C. BRONK RAMSEY / E. DUNBAR / B. KROMER / A. BAYLISS / D. HOFMANN / P. MARSHALL / A. WHITTLE, Between the Vinča and Linearbandkeramik worlds: the diversity of practices and identities in the 54th–53rd centuries cal BC in southwest Hungary and beyond Journal of World Prehistory 29, 2016.

## JAY et al. 2008

M. JAY / B. T. FULLER / M. P. RICHARDS / C. J. KNÜSEL / S. S. KING, Iron Age breastfeeding practices in Britain: isotopic evidence from Wetwang Slack, East Yorkshire. Am. Journal Physical Anthr. 136, 2008, 327–337.

JONES / NICHOLLS 2001

M. JONES / G. NICHOLLS, Reservoir offset models for radiocarbon calibration. Radiocarbon 43, 2001, 119–124.

KALÁBEK et al. 2010

M. KALÁBEK / P. KALÁBKOVÁ / J. PEŠKA, A settlement burial in Hulín-Pravčice and its contribution to absolute dating of the Lengyel culture. In: J. Šuteková / P. Pavuk / P. Kalábková / B. Kovář (eds), PANTA RHEI. Studies on the chronology and cultural development of south-eastern and central Europe in earlier prehistory presented to Juraj Pavuk on the occasion of his 75th birthday. Stud. Arch. Mediaevalia 11 (Bratislava 2010) 255–262.

KALICZ 1974

N. KALICZ, Neue Forschungen bezüglich der Lengyelkultur in Ungarn. Sborník Prací Fil. Fak. Brno 20–21, 1974 (1975–1976) 51–61.

KALICZ 1977

N. KALICZ, Früh- und spätneolithische Funde in der Gemarkung des Ortes Lánycsók (Vorbericht). Janus Pannionius Múz. Évk. 22, 1977, 137–156.

KALICZ 1980a

N. KALICZ, Becskehely I (Komitat Zala, Kreis Nagykanizsa). Mitteilungen des Archäologischen Instituts der Ungarischen Akademie der Wissenschaften 8–9, 1980, 201–203.

KALICZ 1980b

N. KALICZ, Funde der ältesten Phase der Linienbandkeramik in Südtransdanubien. Mitt. Arch. Inst. Ungar. Akad. 8–9, 1980, 13–46.

KALICZ 1983

N. KALICZ, Die Körös-Starčevo-Kulturen und ihre Beziehungen zur Linearbandkeramik. Nachr. Niedersachsen Urgesch. 52, 1983, 91–130.

KALICZ 1983–1984

N. KALICZ, Übersicht über den Forschungsstand der Entwicklung der Lengyel-Kultur und die ältesten „Wehranlagen“ in Ungarn. Mitt. Österr. Arbeitsgemeinschaft Ur- u. Frühgesch. 33–34, 1983–84, 271–293.

KALICZ 1985

N. KALICZ, Kőkori falu Aszódon (Neolithisches Dorf in Aszód). Múz. Füzetek 32 (Aszód 1985).

KALICZ 1988

N. KALICZ, Beiträge zur Entstehungsfrage der Lengyel-Kultur. Slovenská Arch. 36, 1988, 105–118.

KALICZ 1990

N. KALICZ, Frühneolithische Siedlungsfunde aus Südwestungarn. Quellenanalyse zur Geschichte der Starčevo-Kultur. Inv. Prahist. Hungariae 4 (Budapest 1990).

KALICZ 1991

N. KALICZ, Die Keszthely-Gruppe der Transdanubischen (Mitteleuropäischen) Linienbandkeramik im Licht der Ausgrabung in Kustánszeg (Westungarn). Commun. Arch. Hungariae 1991, 5–32.

KALICZ 1994

N. KALICZ, A Dunántúli (Közép-európai) vonaldíszes kerámia legidősebb leletei és a korai Vinča kultúra (Die ältesten Funde der transdanubischen [mitteleuropäischen] Linienbandkeramik und die frühe Vinča-Kultur). In: G. Lőrinczy (ed.), A kőkortól a középkorig. Tanulmányok Trogmayer Ottó 60. Születésnapjára. Von der Steinzeit bis zum Mittelalter. Studien zum 60. Geburtstag von Ottó Trogmayer (Szeged 1994) 67–84.

## KALICZ 1995

N. KALICZ, Die älteste transdanubische (mitteleuropäische) Linienbandkeramik. Aspekte zu Ursprung, Chronologie und Beziehungen. *Acta Arch. Acad. Scien. Hungaricae* 47, 1995, 23–59.

## KALICZ 2000

N. KALICZ, Unterscheidungsmerkmale zwischen der Körös- und der Starčevo-Kultur in Ungarn. In: S. Hiller / V. Nikolov (eds), Karanovo III. Beiträge zum Neolithikum in Südosteuropa (Wien 2000) 295–309.

## KALICZ 2001

N. KALICZ, Der neuere Forschungsstand über die Lengyel Kultur. In: J. Regenye (ed.), *Sites and stones: Lengyel culture in Western Hungary and beyond. A review of the current research. Lengyel'99 and IGCP-442 Conference, Veszprém, 1999* (Veszprém 2001) 7–12.

## KALICZ 2003

N. KALICZ, Az újkőkorvégi és rézkori megtelepedés maradványai a nagykanizsai Inkey-kápolna mellett (Kr.e. 5. évezred első harmadától a 3. évezred első feléig) (Endneolithische und kupferzeitliche Besiedlung bei Nagykanizsa [Inkey-Kapelle]). *Zalai Múz.* 12, 2003, 7–47.

## KALICZ 2011

N. KALICZ, Forschung über die Starčevo-Kultur in Südtransdanubien (Ungarn). In: K. Botić / S. Kovačević / D. Ložnjak Dizzdar (eds), *Panonski prapovijesni osviti. Zbornik radova posvećenih Corneliji Minichreiter uz 65. obljetnicu života* (Zagreb 2011) 105–129.

## KALICZ / MAKKAY 1972a

N. KALICZ / J. MAKKAY, Südliche Einflüsse im frühen und mittleren Neolithikum Transdanubiens. In: J. Fitz / J. Makkay (eds), *Die aktuellen Fragen der Bandkeramik. Akten der Pannonia Konferenzen I. A vonaldíszes kerámia időszerű kérdései. Az I. Pannónia konferencia actái* (Budapest 1972) 93–105.

## KALICZ / MAKKAY 1972b

N. KALICZ, A medinai koraneolithikus leletek. Die frühneolithischen Funde von Medina (Szekszárd 1972).

## KALICZ / MAKKAY 1972c

N. KALICZ / J. MAKKAY, A neolitikus Sopot-Bicske kultúra. *Arch. Ért.* 99, 1972, 3–13.

## KALICZ / MAKKAY 1977

N. KALICZ / J. MAKKAY, Die Linienbandkeramik in der Grossen Ungarischen Tiefebene. *Stud. Arch.* 7 (Budapest 1977).

## KALICZ / RACZKY 1987

N. KALICZ / P. RACZKY, The Late Neolithic of the Tisza region. A survey of recent archaeological research. In: L. Tálas / P. Raczyk (eds), *The Late Neolithic of the Tisza region* (Budapest, Szolnok 1987) 11–30.

## KALICZ et al. 1998

N. KALICZ / Zs. M. VIRÁG / K. T. BIRÓ, The northern periphery of the Early Neolithic Starčevo culture in south-western Hungary: a case study on an excavation at Lake Balaton. *Doc. Praehist.* 25. *Neolithic Stud.* 5 (Ljubljana 1998) 151–187.

## KALICZ et al. 2002

N. KALICZ / K. T. BIRÓ / Zs. M. VIRÁG, Vörs, Máriaasszony-sziget (Somogy megye). In: E. Marthon / J. Kisfaludi (eds), *Régészeti kutatások Magyarországon 1999 (Archaeological Investigations in Hungary 1999)* (Budapest 2002) 15–26.

## KALICZ et al. 2007a

N. KALICZ / S. MOLNÁR / M. RÓZSÁS, Az éleltermelés kezdetei Somogy megyében a Kr. e. 7.–6. évezred fordulóján. Az újkőkor (neolithum) legidősebb szakasza (Beginnings of food production in Somogy county at the turn of the 7th–6th millennia B.C. The earliest phase of the Neolithic period). *Commun. Arch. Hungariae* 2007, 19–64.

KALICZ et al. 2007b

N. KALICZ / E. KREITER / Z. M. TOKAI, Die Rolle der Sopot-Kultur in der Entstehung der Lengyel-Kultur auf Grund der neuen Ausgrabungen in Südwestungarn. In: J. K. Kozłowski / P. Raczyk (eds), The Lengyel, Polgár and related cultures in the Middle/Late Neolithic in central Europe (Kraków 2007) 29–47.

KALICZ et al. 2012

N. KALICZ / A. KREITER / E. KREITER / Z. M. TOKAI / M. TÓTH / B. BAJNÓCZI, A neolitikum töréneti és kronológiai kérdései Becskehely-Bükkeljai-dűlő lelőhelyen (The Neolithic historical and chronological questions in the Becskehely–Bükkeljai dűlő). In: B. Kolozsi (ed.), Momos 4. Őskoros kutatók IV. Összejövetének konferenciakötete, Debrecen, 2005, Március 22–24 (Debrecen 2012) 87–170.

KARLSBERG 2006

A. J. KARLSBERG, Flexible Bayesian methods for archaeological dating. PhD thesis, University of Sheffield (Sheffield 2006).

KARMANSKI 2005

J. KARMANSKI, Donja Branjevina. A neolithic settlement near Deronje in the Vojvodina (Serbia) (Trieste 2005).

KATZENBERG et al. 1996

M. A. KATZENBERG / D. A. HERRING / S. R. SAUNDERS, Weaning and infant mortality: evaluating the skeletal evidence. Yearbook Physical Anthr. 39, 1996, 177–199.

KELLY 2000

R. C. KELLY, Warless societies and the origin of war (Ann Arbor 2000).

KERTÉSZ / SÜMEGI 1999

R. KERTÉSZ / P. SÜMEGI, Teóriák, kritika és egy modell: miért állt meg a Körös-Starčevo kultúra terjedése a Kárpát-medence centrumában? (Theories, critiques and a model: why did the expansion of the Körös-Starčevo culture stop in the centre of the Carpathian Basin?) Tisicum (Szolnok) 11, 1999, 9–23.

KNIPPER et al. 2013

C. KNIPPER / D. PETERS / C. MEYER / A.-F. MAURER / A. MUHL / B. R. SCHÖNE / K. W. ALT, Dietary reconstruction in Migration Period central Germany: a carbon and nitrogen isotope study. Arch. and Anthr. Scien. 5, 2013, 17–35.

KÖHLER 2004

K. KÖHLER, Anthropological finds of the Lengyel culture from Csabdi-Télizöldes. Alba Regia 33, 2004, 7–24.

KÖHLER 2012

K. KÖHLER, A késő neolitikus lengyeli kultúra népességének biológiai rekonstrukciója (Biological reconstruction of the Late Neolithic Lengyel culture). PhD thesis, Eötvös Loránd University (Budapest 2012).

KÖHLER 2013

K. KÖHLER, Biological reconstruction of the Late Neolithic Lengyel culture. Diss. Arch. 3,1, 2013, 179–204.

KÖHLER 2015

K. KÖHLER, A Starčevo kultúra embertani leletei Alsónyék-Bátaszék lelőhelyről (Anthropological examination of the Starčevo culture burials excavated at the site of Alsónyék-Bátaszék). Anthr. Közlemények 56, 2015, 3–26.

KÖHLER et al. 2013

K. KÖHLER / B. G. MENDE / A. PÓSA, The emergence of tuberculosis in Late Neolithic Transdanubia. Hungarian Arch. E-Journal, 2013 Summer. <[http://www.hungarianarchaeology.hu/wp-content/uploads/2013/08/eng\\_Kohler\\_13ny1.pdf](http://www.hungarianarchaeology.hu/wp-content/uploads/2013/08/eng_Kohler_13ny1.pdf)>.

- KÖHLER et al. 2014  
 K. KÖHLER / G. PÁLFI / E. MOLNÁR / I. ZALAI-GAÁL / A. OSZTÁS / E. BÁNFFY / K. KIRINÓ / K. K. KISS / B. G. MENDE, A Late Neolithic case of Pott's Disease from Hungary. International Journal Osteoarch. 24, 2014, 697–703. <<http://DOI:10.1002/oa.2254>>.
- KOHL / QUITTA 1963  
 G. KOHL / H. QUITTA, Berlin-Radiokarbondaten archäologischer Proben I. Ausgr. u. Funde 8, 1963, 281–301.
- KOHL / QUITTA 1964  
 G. KOHL / H. QUITTA, Berlin Radiocarbon measurements I. Radiocarbon 6, 1964, 308–317.
- KOÓS / KALICZ 2014  
 J. KOÓS / N. KALICZ, Mezőkövesd-Mocsolyás. A neolitikus Szatmár-csoport (AVK I) települése és temetője a Kr.e. 6. évezred második feléből (Miskolc 2014).
- KOSSE 1979  
 K. KOSSE, Settlement ecology of the Körös and Linear Pottery cultures in Hungary. BAR Internat. Ser. 64 (Oxford 1979).
- KOWALEWSKI 2006  
 S. A. KOWALEWSKI, Coalescent societies. In: T. J. Pluckhahn / R. Ethridge (eds), Light on the path. The anthropology and history of the Southeastern Indians (Tuscaloosa 2006) 94–122.
- KOWALEWSKI 2013  
 S. A. KOWALEWSKI, The work of making community. In: J. Birch (ed.), From prehistoric villages to cities. Settlement aggregation and community transformation (New York 2013) 201–218.
- KOZOŁOWSKI / RACZKY 2007  
 J. K. KOZOŁOWSKI / P. RACZKY (eds), The Lengyel, Polgár and related cultures in the Middle/Late Neolithic of central Europe (Kraków 2007).
- KROMER et al. 2013  
 B. KROMER / S. LINDAUER / H.-A. SYNAL / L. WACKER, MAMS – a new AMS facility at the Curt-Engelhorn-Centre for Archaeometry, Mannheim, Germany. Nuclear Instruments and Methods Physics Research B 294, 2013, 11–13.
- KRZNARIĆ ŠKRIVANKO 2011  
 M. KRZNARIĆ ŠKRIVANKO, Radiokarbonski datumi uzoraka sa Sopota. In: K. Botić / S. Kovačević / D. Ložnjak Dizdar (eds), Panonski prapovijesni osviti. Zbornik radova posvećenih Korneliji Minichreiter uz 65. obljetnicu života (Zagreb 2011) 209–225.
- KUČA et al. 2009  
 M. KUČA / A. PŘICHYSTAL / Z. SCHENK / Z. ŠKRDLA / P. VOKAČ, Lithic raw material procurement in the Moravian Neolithic: the search for extra-regional networks. Doc. Praehist. 36. Neolithic Stud. 36 (Ljubljana 2009) 313–326.
- KUTZIÁN 1944  
 I. KUTZIÁN, A Körös-kultúra (Budapest 1944).
- KUTZIÁN 1947  
 I. KUTZIÁN, The Körös culture (Budapest 1947).
- LANTING / VAN DER PLICHT 1998  
 J. N. LANTING / J. VAN DER PLICHT, Reservoir effects and apparent  $^{14}\text{C}$  ages. Journal Irish Arch. 9, 1998, 151–165.
- LARINA 2009  
 O. V. LARINA, The extreme eastern periphery of the Linearbandkeramik: the landscape and geographical context. In: D. Hofmann / P. Bickle (eds), Creating communities. New advances in central European Neolithic research (Oxford 2009) 50–70.

## LEE / BRONK RAMSEY 2012

S. LEE / C. BRONK RAMSEY, Development and application of the trapezoidal model for archaeological chronologies. *Radiocarbon* 54, 2012, 107–122.

## LENNEIS 2012

E. LENNEIS, Zur Anwendbarkeit des rheinischen Hofplatzmodells im östlichen Mitteleuropa. In: F. Kreienbrink / M. Cladders / H. Stäuble / T. Tischendorf / S. Wolfram (eds), *Siedlungsstruktur und Kulturwandel in der Bandkeramik* (Dresden 2012) 47–52.

## LENNEIS / LÜNING 2001

E. LENNEIS / J. LÜNING, Die altbandkeramischen Siedlungen von Neckenmarkt und Strögen (Bonn 2001).

## LENNEIS / STADLER 1995

E. LENNEIS / P. STADLER, Zur Absolutchronologie der Linearbandkeramik aufgrund von  $^{14}\text{C}$ -Daten. *Arch. Österr.* 6,2, 1995, 4–13.

## LENNEIS et al. 1996

E. LENNEIS / P. STADLER / H. WINDL, Neue  $^{14}\text{C}$ -Daten zum Frühneolithikum in Österreich. *Préhist. Européenne* 8, 1996, 97–116.

## LICHARDUS / VLADÁR 2003

J. LICHARDUS / J. VLADÁR, Gliederung der Lengyel-Kultur in der Slowakei. Ein Rückblick nach vierzig Jahren. *Slovenská Arch.* 51, 2003, 195–216.

## LICHTER 2001

C. LICHTER, Untersuchungen zu den Bestattungssitten des südosteuropäischen Neolithikums und Chalkolithikums (Mainz 2001).

## LILLIE et al. 2009

M. LILLIE / C. BUDD / I. POTEKHINA / R. E. M. HEDGES, The radiocarbon reservoir effect: new evidence from the cemeteries of the middle and lower Dnieper basin, Ukraine. *Journal Arch. Scien.* 36, 2009, 256–264.

## LINDLEY 1985

D. V. LINDLEY, *Making decisions* (2nd ed.) (London 1985).

## LINK 2006

T. LINK, Das Ende der neolithischen Tellsiedlungen. Ein kulturgechichtliches Phänomen des 5. Jahrtausends v. Chr. im Karpatenbecken (Bonn 2006).

## LINK 2012

T. LINK, „Hofplatz“ und „Zeilensiedlung“: konkurrierende Modelle oder zwei Seiten derselben Medaille? In: F. Kreienbrink / M. Cladders / H. Stäuble / T. Tischendorf / S. Wolfram (eds), *Siedlungsstruktur und Kulturwandel in der Bandkeramik* (Dresden 2012) 43–46.

## LONGIN 1971

R. LONGIN, New method of collagen extraction for radiocarbon dating. *Nature* 230, 1971, 241–242.

## LÜNING 1982a

J. LÜNING, Forschungen zur bandkeramischen Besiedlung der Aldenhovener Platte im Rheinland. In: B. Chropovský / J. Pavuk (eds), *Siedlungen der Kultur mit Linearkeramik in Europa. Internationales Kolloquium Nové Vozokany, 17.–20. November 1981* (Nitra 1982) 125–156.

## LÜNING 1982b

J. LÜNING, Research into the Bandkeramik settlement of the Aldenhovener Platte in the Rhine-land. *Analecta Praehist. Leidensia* 15, 1982, 1–29.

## LÜNING 1988

J. LÜNING, Frühe Bauern in Mitteleuropa im 6. und 5. Jahrtausend v. Chr. *Jahrb. RGZM* 35, 1988 (1991) 27–93.

## LÜNING 2005

J. LÜNING, Bandkeramische Hofplätze und die absolute Chronologie der Bandkeramik. In: J. Lüning / Ch. Frirdich / A. Zimmermann (eds), Die Bandkeramik im 21. Jahrhundert. Symposium in der Abtei Brauweiler bei Köln vom 16.9.–19.9.2002 (Rahden 2005) 49–74.

## MAJERIK et al. 2010

V. MAJERIK / N. LARSSON / Á. GELENCSÉR, Bátaszék–Kanizsai-dűlő / Lajvér (Tolna megye, TO 46. Lelőhely). Évkönyv és jelentés a Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálat 2008. évi feltárásairól (Field Service for Cultural Heritage 2008). Yearbook and Rev. Arch. Investigations 2010, 17–18.

## MAKKAY 1969

J. MAKKAY, Die neolithischen Funde von Bicske. Štud. Zvesti Arch. Ústavu 17, 1969, 253–270.

## MAKKAY 1975

J. MAKKAY, A bicskei neolithikus telep és temető. Az István király Múzeum Közleményei. Bull. Mus. Roi Saint-Étienne D 104 (Székesfehérvár 1975).

## MAKKAY 1978

J. MAKKAY, Excavations at Bicske. I. The Early Neolithic – The Earliest Linear Band Ceramic. Alba Regia 16, 1978, 9–60.

## MAKKAY 1982a

J. MAKKAY, A magyarországi neolitikum kutatásának új eredményei. Az időrend és a népi azonosítás kérdései (Budapest 1982).

## MAKKAY 1982b

J. MAKKAY, A magyarországi neolitikum rendszere és fejlődésének főbb vonásai (The system of the Hungarian Neolithic and the main features of its development) (Budapest 1982).

## MAKKAY 1996

J. MAKKAY, Theories about the origin, the distribution and the end of the Körös culture. In: L. Tálas (ed.), At the fringes of three worlds. Hunter-gatherers and farmers in the middle Tisza valley (Szolnok 1996) 35–53.

## MAKKAY et al. 1996

J. MAKKAY / E. STARINI / M. TULOK, Excavations at Bicske-Galagonyás III. The Notenkopf and Sopot-Bicske cultural phases. Quaderno 6 (Trieste 1996).

## MANGERUD 1972

J. MANGERUD, Radiocarbon dating of marine shells, including a discussion of apparent age of recent shells from Norway. Boreas 1, 1972, 143–172.

## MANNING et al. 2014

K. MANNING / A. TIMPSON / S. COLLEDGE / E. CREMA / K. EDINBOROUGH / T. KERIG / S. SHENNAN, The chronology of culture: a comparative assessment of European Neolithic dating approaches. Antiquity 88, 2014, 1065–1080.

## MARCINIAK 2005

A. MARCINIAK, Placing animals in the Neolithic. Social zooarchaeology of prehistoric farming communities (London 2005).

## MARINESCU-BILCU 1981

S. MARINESCU-BILCU, Tîrpesti: from prehistory to history in eastern Romania (Oxford 1981).

## MAROSI 1932

A. MAROSI, A bicskei kőkori telep. Székesfehérvári Szemle 2, 1932, 62–63.

## MAROSI 1934

A. MAROSI, Ásatás a bicskei kőkori telepen. 1933 szept. 18–okt. 28. Székesfehérvári Szemle 4, 1934, 39–42.

## MAROSI / SOMOGYI 1990

S. MAROSI / S. SOMOGYI, Magyarország kistájainak katasztere I-II (Budapest 1990).

## MARTON 2003

T. MARTON, Mezolitikum a Dél-Dunántúlon. A somogyi leletek újraértékelése (Das Mesolithikum im südlichen Transdanubien. Die Neubewertung der Funde aus dem Komitat Somogy). Stud. Arch. (Szeged) 9, 2003, 39–48.

## MARTON 2008

T. MARTON, Development of pottery style on the LBK settlement of Balatonszárszó-Kis-Erdeidűlő in Hungary. Acta Terraem Septemcastrensis 7, 2008, 197–216.

## MARTON 2013

T. MARTON, LBK Households in Transdanubia: a case study. In: A. Anders / G. Kulcsár (eds), Moments in time. Papers presented to Pál Raczky on his 60th birthday (Budapest 2013) 159–172.

## MARTON 2015

T. MARTON, A dunántúli vonaldíszes kerámia kultúrájának kerámialeletei Balatonszárszóról (Pottery finds of the Transdanubian Linear Pottery culture from Balatonszárszó). PhD thesis, Eötvös Loránd University (Budapest 2015).

## MARTON / OROSS 2012

T. MARTON / K. OROSS, Siedlungsforschung in linienbandkeramischen Fundorten in Zentral- und Südtransdanubien – Wiege, Peripherie oder beides? In: F. Kreienbrink / M. Cladders / H. Stäuble / T. Tischendorf / S. Wolfram (eds), Siedlungsstruktur und Kulturwandel in der Bandkeramik (Dresden 2012) 220–239.

## MASSEY 1997

D. MASSEY, A global sense of place. In: T. Barnes / D. Gregory (eds), Reading human geography (London 1997) 315–323.

## MASSON et al. 2014

M. MASSON / E. MOLNÁR / H. D. DONOGHUE / G. S. BESRA / D. E. MINNIKIN / H. H. T. WU / O. Y.-C. LEE / I. D. BULL / Gy. PÁLFI, Osteological and biomolecular evidence of a 7000-year-old case of hypertrophic pulmonary osteopathy secondary to tuberculosis from Neolithic Hungary. PLoS ONE 8,10, e78252, 2014. <<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0078252>>.

## MASSON et al. 2015

M. MASSON / Z. BERECKI / E. MOLNÁR / H. D. DONOGHUE / D. E. MINNIKIN / O. Y.-C. LEE / H. H. T. WU / G. S. BESRA / I. D. BULL / Gy. PÁLFI, 7000 year-old tuberculosis cases from Hungary – osteological and biomolecular evidence. In: Gy. Pálfi / O. Dutour / P. Perrin / Ch. Sola / A. Zink (eds), Tuberculosis in Evolution. Proceedings of the ‘ICEPT2 – TB Evolution Meeting’, 23–25th March 2012, University of Szeged, Szeged, Hungary. Tuberculosis Suppl. 95,1 (Amsterdam 2015) S13–S17.

## McGUIRE / SAITTA 1996

R. H. McGuire / D. J. Saitta, Although they have petty captains, they obey them badly: the dialectics of Prehispanic Western Pueblo social organization. Am. Ant. 61, 1996, 197–216.

## MCPhERRON / SREJOVIĆ 1988

A. MCPhERRON / D. SREJOVIĆ (eds), Divostin and the Neolithic of central Serbia (Pittsburgh 1988).

## MENOTTI 2004

F. MENOTTI (ed.), Living on the lake in prehistoric Europe. 150 years of lake-dwelling research (London 2004).

## MEYER et al. 2014

Ch. MEYER / Ch. LOHR / O. KÜRBIS / V. DRESELY / W. HAAK / C. J. ADLER / D. GRONENBORN / K. W. ALT, Mass graves of the LBK: patterns and peculiarities. In: A. Whittle / P. Bickle (eds),

- Early farmers: the view from archaeology and science. Proc. Brit. Acad. 198 (Oxford 2014) 307–325.
- MILISAUSKAS 1986  
S. MILISAUSKAS, Early Neolithic settlement and society at Olszanica (Ann Arbor 1986).
- MILLEKER 1893  
B. MILLEKER, Szerb keresztúri őstelep (Torontál m.). Arch. Ért. 13, 1893, 300–307.
- MILOJČIĆ 1949  
V. MILOJČIĆ, Chronologie der jüngeren Steinzeit Mittel- und Südosteuropas (Berlin 1949).
- MINICHREITER 1992  
K. MINICHREITER, Starčevačka kultura u sjevernoj Hrvatskoj. Diss. et Monogr. 1 (Zagreb 1992).
- MINICHREITER 2001  
K. MINICHREITER, The architecture of Early and Middle Neolithic settlements of the Starčevo culture in Northern Croatia. Doc. Praehist. 28. Neolithic Stud. 8 (Ljubljana 2001) 199–214.
- MINICHREITER 2007  
K. MINICHREITER, Slavonski Brod, Galovo. Deset godina arheoloških istraživanja. Slavonski Brod, Galovo. Ten years of archaeological excavations (Zagreb 2007).
- MINICHREITER / BOTIĆ 2010  
K. MINICHREITER / K. BOTIĆ, Early Neolithic burials of Starčevo culture at Galovo, Slavonski Brod (northern Croatia). Doc. Praehist. 37. Neolithic Stud. 17 (Ljubljana 2010) 105–124.
- MINICHREITER / KRAJCAR BRONIĆ 2006  
K. MINICHREITER / I. KRAJCAR BRONIĆ, Novi radiokarbonski datumi rane starčevačke culture u Hrvatskoj (New radiocarbon dates for the Early Starčevo culture in Croatia). Prilozi (Zagreb) 23, 2006, 5–16.
- MITHAY 1966  
S. MITHAY, Zselizi típusú leletek a Győr, Pápai vámi újabb-kőkori lakótelepen (Funde Zselizer Typus auf einem jungsteinzeitlichen Siedlungsorte bei der Pápaer Maut in Győr). Arrabona 8, 1966, 5–52.
- MODDERMAN 1970  
P. J. R. MODDERMAN, Linearbandkeramik aus Elsloo und Stein. Analecta Praehist. Leidensia 3 (Leiden 1970).
- MODDERMAN 1972  
P. J. R. MODDERMAN, Die Hausbauten und Siedlungen der Linienbandkeramik in ihrem westlichen Bereich. In: H. Schwabedissen (ed.), Die Anfänge des Neolithikums vom Orient bis Nordeuropa (Köln, Wien 1972) 77–84.
- MOORE / THOMPSON 2012  
C. R. MOORE / V. D. THOMPSON, Animism and Green River persistent places: a dwelling perspective of the Shell Mound Archaic. Journal Social Arch. 12, 2012, 264–284.
- NAGY 2005  
E. Gy. NAGY, Adatok az alföldi vonaldíszes kerámia kultúrájának településtörténeti képéhez a Felső-Tisza-vidéken. PhD thesis, Eötvös Loránd University (Budapest 2005).
- NAROLL 1962  
R. NAROLL, Floor area and settlement population. Am. Ant. 27, 1962, 587–589.
- NEHLICH et al. 2010  
O. NEHLICH / D. BORIĆ / S. STEFANOVIĆ / M. P. RICHARDS, Sulphur isotope evidence for freshwater fish consumption: a case study from the Danube Gorges, SE Europe. Journal Arch. Scien. 37, 2010, 1131–1139.

## NĚMEJCOVÁ-PAVÚKOVÁ 1986

V. NĚMEJCOVÁ-PAVÚKOVÁ, Vorbericht über die Ergebnisse der systematischen Grabung in Svodín in den Jahren 1971–1983. Slovenská Arch. 34, 1986, 133–176.

## NĚMEJCOVÁ-PAVÚKOVÁ 1995

V. NĚMEJCOVÁ-PAVÚKOVÁ, Svodín I. Zwei Kreisgrabenanlagen der Lengyel-Kultur (Bratislava 1995).

## NÉMETH 1994

T. G. NÉMETH, Vorbericht über spätneolithische und frühkupferzeitliche Siedlungsspuren bei Lébény (Westungarn) (Késő neolit és rézkori településnyomok Lébény határában). Nyíregyházi Jósa András Múz. Évk. 36, 1994, 241–261.

## NEUGEBAUER / NEUGEBAUER-MARESCH 2003

J.-W. NEUGEBAUER / C. NEUGEBAUER-MARESCH, Die Doppel-Sonderbestattung der Bemaltkeramik von Reichersdorf, Marktgemeinde Nussdorf ob der Traisen, Niederösterreich. In: E. Jerem / P. Raczy (eds), Morgenrot der Kulturen. Frühe Etappen der Menschheitsgeschichte in Mittel- und Südosteuropa. Festschrift für Nándor Kalicz zum 75. Geburtstag (Budapest 2003) 327–334.

## NEUGEBAUER / TRNKA 2005

W. NEUGEBAUER / G. TRNKA, Totenbrauchtum. In: F. Daim / W. Neubauer (eds), Zeitreise Heldenberg. Geheimnisvolle Kreisgräben. Kat. Niederösterr. Landesaustellung 2005 (Horn, Wien 2005) 223–224.

## NEUGEBAUER-MARESCH 1995

C. NEUGEBAUER-MARESCH, Mittelneolithikum: Die Bemaltkeramik. In: E. Lenneis / C. Neugebauer-Maresch / E. Ruttkay (eds), Jungsteinzeit im Osten Österreichs. Forschungsber. Ur- u. Frühgesch. 17. Wiss. Schriftenr. Niederösterr. 102/103/104/105 (St. Pölten, Wien 1995) 57–107.

## NEUGEBAUER-MARESCH / TESCHLER-NICOLA 2006

C. NEUGEBAUER-MARESCH / M. TESCHLER-NICOLA, Zu den perimortalen Beschädigungen und postmortalen Lageveränderungen der Bestattungen von Friebritz (NÖ) und ihre Bedeutung für die mittelneolithische Kreisgrabenanlage. In: A. Krenn-Leeb / K. Grömer / P. Stadler (eds), Ein Lächeln für die Jungsteinzeit. Ausgewählte Beiträge zum Neolithikum Ostösterreichs. Festschrift für Elizabeth Ruttkay. Arch. Österr. 17,2 (Wien 2006) 31–40.

## NEUGEBAUER-MARESCH et al. 2002

C. NEUGEBAUER-MARESCH / J.-W. NEUGEBAUER / K. GROSZSCHMIDT / U. RANDL / R. SEEMANN, Die Gräbergruppe vom Beginn der Bemaltkeramik im Zentrum der Kreisgrabenanlage Friebritz-Süd, Niederösterreich. Preist. Alpina 37, 2002, 187–253.

## NEUMANN et al. 2014

D. NEUMANN / Zs. SIKLÓSI / R. SCHOLZ / M. SZILÁGYI, Preliminary report on the first season of fieldwork in Berettyóújfalu-Szilhalom. Diss. Arch. 3,2, 2014, 377–403.

## NIESZERY 1995

N. NIESZERY, Linearbandkeramische Gräberfelder in Bayern. Internat. Arch. 16 (Espelkamp 1995).

## NIU et al. 2013

M. NIU / T. J. HEATON / P. G. BLACKWELL / C. E. BUCK, The Bayesian approach to radiocarbon calibration curve estimation: the IntCal13, Marine13 and SHCal13 methodologies. Radiocarbon 55, 2013, 1905–1922.

## NYERGES 2013

É. Á. NYERGES, Preliminary report on the neolithic archaeozoological finds from Alsónyék-Bátaszék, Hungary (Előzetes jelentés Alsónyék-Bátaszék neolitikus lelőhely archaeozoológiai leletanya-gáról). Archeometriai Műhely 10, 2013, 209–214.

- O'CONNELL et al. 2012  
 T. C. O'CONNELL / C. J. KNEALE / N. TASEVSKA / G. G. C. KUHNLE, The diet-body offset in human nitrogen isotopic values: a controlled dietary study. *Am. Journal Physical Anthr.* 149, 2012, 426–434.
- OBELIĆ et al. 2004  
 B. OBELIĆ / M. KRZNARIĆ ŠKRIVANKO / B. MARIJAN / I. KRAJCAR BRONIĆ, Radiocarbon dating of Sopot culture sites (Late Neolithic) in Eastern Croatia. *Radiocarbon* 46, 2004, 245–258.
- OGDEN 2011  
 L. A. OGDEN, *Swamplife. People, gators and mangroves entangled in the Everglades* (Minneapolis 2011).
- OGRINC / BUDJA 2005  
 N. OGRINC / M. BUDJA, Paleodietary reconstruction of a Neolithic population in Slovenia: a stable isotope approach. *Chemical Geol.* 218, 2005, 103–116.
- OROSS 2004  
 K. OROSS, Das neolithische Dorf von Balatonszárszó. *Forschungen zwischen 2000–2002. Antaeus* 27, 2004, 61–80.
- OROSS 2009  
 K. OROSS, Sag mir, wo die Pfosten sind, wo sind sie geblieben? Bemerkungen zur Frage der linearbandkeramischen Hausgrundrisse mit drei Pfostenreihen in Ungarn. *Ősrég. Levelek* 10, 2009, 77–88.
- OROSS 2010  
 K. OROSS, Architecture of the Linearbandkeramik settlement at Balatonszárszó–Kis-erdei-dűlő in central Transdanubia. In: D. Gheorghiu (ed.), *Neolithic and Chalcolithic archaeology in Eurasia: building techniques and spatial organisation. Proceedings of the 15. World Congress UISPP*, Lisbon, 4–9 September 2006. BAR Internat. Ser. 2097 (Oxford 2010) 63–80.
- OROSS 2013a  
 K. OROSS, Balatonszárszó-Kis-erdei-dűlő lelőhely középső neolit településszerkezete és közép-európai párhuzamai (The Middle Neolithic settlement structure of the site at Balatonszárszó–Kis-erdei-dűlő in a central European context). PhD thesis, Eötvös Loránd University (Budapest 2013).
- OROSS 2013b  
 K. OROSS, Regional traits in the LBK architecture of Transdanubia. In: A. Anders / G. Kulcsár (eds), *Moments in time. Papers presented to Pál Raczky on his 60th birthday* (Budapest 2013) 187–202.
- OROSS / BÁNFFY 2009  
 K. OROSS / E. BÁNFFY, Three successive waves of Neolithisation: LBK development in Transdanubia. *Doc. Praehist.* 36. *Neolithic Stud.* 16 (Ljubljana 2009) 175–189.
- OROSS / MARTON 2012  
 K. OROSS / T. MARTON, Neolithic burials of the Linearbandkeramik settlement at Balatonszárszó and their European context. *Acta Arch. Acad. Scien. Hungaricae* 63, 2012, 257–299.
- OROSS / SIKLÓSI 2012  
 K. OROSS / Zs. SIKLÓSI, Relative and absolute chronology of the Early Neolithic in the Great Hungarian Plain. In: A. Anders / Zs. Siklósi (eds), *The first Neolithic sites in central / south-east European transect III. The Körös culture in eastern Hungary*. BAR Internat. Ser. 2334 (Oxford 2012) 129–159.
- OROSS et al. 2010  
 K. OROSS / T. MARTON / A. WHITTLE / R. E. M. HEDGES / L. J. E CRAMP, Die Siedlung der Balaton-Lasinja-Kultur in Balatonszárszó-Kis-erdei-dűlő. In: J. Šuteková / P. Pavuk / P. Kalábková / B. Kovár (eds), *PANTA RHEI. Studies on the chronology and cultural development of*

- south-eastern and central Europe in earlier prehistory presented to Juraj Pavúk on the occasion of his 75th birthday. *Stud. Arch. Mediaevalia* 11 (Bratislava 2010) 379–405.
- OROSS et al. this volume (a)  
 K. OROSS / E. BÁNFFY / A. OSZTÁS / T. MARTON / É. Á. NYERGES / A. SZÉCSÉNYI-NAGY / K. KÖHLER / K.W. ALT / C. BRONK RAMSEY / T. GOSLAR / B. KROMER / D. HAMILTON, The early days of Neolithic Alsónyék: the Starčevo occupation.
- OROSS et al. this volume (b)  
 K. OROSS / A. OSZTÁS / T. MARTON / É. Á. NYERGES / K. KÖHLER / Zs. GALLINA / K. SOMOGYI / E. BÁNFFY / C. BRONK RAMSEY / T. GOSLAR / B. KROMER / D. HAMILTON, Longhouse times: dating the Alsónyék LBK settlement.
- OROSS et al. this volume (c)  
 K. OROSS / A. OSZTÁS / T. MARTON / K. KÖHLER / J. G. ÓDOR / A. SZÉCSÉNYI-NAGY / E. BÁNFFY / K. W. ALT / C. BRONK RAMSEY / B. KROMER / A. BAYLISS / D. HAMILTON / A. WHITTLE, Midlife changes: the Sopot burial ground at Alsónyék-Bátaszék.
- ORSCHIEDT 1998  
 J. ORSCHIEDT, Bandkeramische Siedlungsbestattungen in Südwestdeutschland. Archäologische und anthropologische Befunde (Rahden 1998).
- ORTNER 2003  
 D. J. ORTNER, Identification of pathological conditions in human skeletal remains (2nd ed.) (San Diego 2003).
- OSZTÁS et al. 2004  
 A. OSZTÁS / T. MARTON / A. SÓFALVI, Szólád–Kisaszó. In: Sz. Honti / K. Belényesy / Sz. Fábián / Zs. Gallina / Á. D. Hajdú / B. Hansel / T. Horváth / V. Kiss / I. Koós / T. Marton / P. G. Németh / K. Oross / A. Osztás / P. Polgár / J. P-Szeőke / G. Serlegi / Zs. Siklósi / A. Sófalvi / G. Virágos, A tervezett M7-es autópálya Somogy megyei szakaszának megelőző régészeti feltárása (2002–2003). Előzetes jelentés III. Somogyi Múz. Közl. 16, 2004, 61–63.
- OSZTÁS et al. 2012  
 A. OSZTÁS / I. ZALAI-GAÁL / E. BÁNFFY, Alsónyék–Bátaszék: a new chapter in the research of Lengyel culture. *Doc. Prehist.* 39. *Neolithic Stud.* 19 (Ljubljana 2012) 377–396.
- OSZTÁS et al. this volume (a)  
 A. OSZTÁS / E. BÁNFFY / I. ZALAI-GAÁL / K. OROSS / T. MARTON / K. SOMOGYI, Alsónyék-Bátaszék: introduction to a major Neolithic settlement complex in south-east Transdanubia, Hungary.
- OSZTÁS et al. this volume (b)  
 A. OSZTÁS / I. ZALAI-GAÁL / E. BÁNFFY / T. MARTON / É. Á. NYERGES / K. KÖHLER / K. SOMOGYI / Zs. GALLINA / C. BRONK RAMSEY / E. DUNBAR / B. KROMER / A. BAYLISS / D. HAMILTON / P. MARSHALL / A. WHITTLE, Coalescent community at Alsónyék: the timings and duration of Lengyel burials and settlement.
- OTTAWAY 1973  
 B. OTTAWAY, Dispersion diagrams: a new approach to the display of  $^{14}\text{C}$  dates. *Archaeometry* 15, 1973, 5–12.
- PALUCH 2004  
 T. PALUCH, A Körös-Starčevo kultúra temetkezései (Die Bestattungen der Körös-Starčevo-Kultur). *Nyíregyházi Jósa András Múz. Évk.* 46, 2004, 23–51.
- PALUCH 2007  
 T. PALUCH, The Körös culture graves. In: J. Makkay (ed.), *The excavations of the Early Neolithic Sites of the Körös culture in the Körös valley, Hungary. The final report. I. The excavations: stratigraphy, structures and graves* (Trieste 2007) 247–254.

## PARET 1942

O. Paret, Vorgeschichtliche Wohngruben? *Germania* 26, 1942, 84–103.

## PARKINSON et al. 2002

W. A. PARKINSON / A. GYUCHA / R. W. YERKES, The Neolithic-Copper age transition on the Great Hungarian Plain: recent excavations at the Tiszapolgár culture settlement at Vésztő-Bikeri. *Antiquity* 76, 2002, 619–620.

## PARKINSON et al. 2004

W. A. PARKINSON / A. GYUCHA / R. W. YERKES, The transition to the Copper Age on the Great Hungarian Plain. The Körös Regional Archaeological Project: excavations at Vésztő-Bikeri and Körösladány-Bikeri, Hungary, 2000–2002. *Journal Field Arch.* 29, 2004, 101–121.

## PARZINGER 1993

H. PARZINGER, Studien zur Chronologie und Kulturgeschichte der Jungstein-, Kupfer- und Frühbronzezeit zwischen Karpaten und Taurus (Mainz 1993).

## PARZINGER 2015

H. PARZINGER, Die Kinder des Prometheus. Eine Geschichte der Menschheit vor der Erfindung der Schrift (München 2015).

## PATAKI 1936

J. PATAKI, A Sárköz gazdaság- és település földrajza. *Geogr. Pannonica* 21 (Szigetvár 1936).

## PATAY 1966–1967

P. PATAY, Adatok Budapest környékének újkőkorához és rézkorához. Angaben zum Neolithikum und zur Kupferzeit der Umgebung von Budapest. *Folia Arch.* 18, 1966–67, 7–26.

## PAVLÚ 2000

I. PAVLÚ, Life on a Neolithic site. *Bylany – a situational analysis of artefacts* (Prague 2000).

## PAVÚK 1962

J. PAVÚK, Gliederung der Volutenkeramik in der Slowakei. *Štud. Zvesti Arch. Ústavu* 9, 1962, 5–20.

## PAVÚK 1969a

J. PAVÚK, Chronologie der Želiezovce-Gruppe. *Slovenská Arch.* 17, 1969, 269–367.

## PAVÚK 1969b

J. PAVÚK, Anteil des Želiezovce-Typus an der Genesis der Lengyel-Kultur. *Štud. Zvesti Arch. Ústavu* 17, 1969, 345–360.

## PAVÚK 1980

J. PAVÚK, Ältere Linearkeramik in der Slowakei. *Slovenská Arch.* 28, 1980, 7–90.

## PAVÚK 1994

J. PAVÚK, Štúrovo. Ein Siedlungsplatz der Kultur mit Linearkeramik und der Želiezovce-Gruppe (Nitra 1994).

## PAVÚK 1997

J. PAVÚK, The Vinča culture and beginning of the Linear Pottery. In: M. Lazić (ed.), *Antidoron: Completis LXV annis Dragoslavo Srejović ab amicis collegis discipulis oblatum* (Belgrade 1997) 168–178.

## PAVÚK 2003

J. PAVÚK, Hausgrundrisse der Lengyel-Kultur in der Slowakei. In: J. Eckert / U. Eisenhauer / A. Zimmermann (eds), *Archäologische Perspektiven. Analysen und Interpretationen im Wandel. Festschrift für Jens Lüning zum 65. Geburtstag*. *Internat. Arch. Stud. Honoraria* 20 (Rahden 2003) 455–469.

## PAVÚK 2004

J. PAVÚK, Kommentar zu einem Rückblick nach vierzig Jahren auf die Gliederung der Lengyel-Kultur. *Slovenská Arch.* 52, 2004, 139–160.

## PAVÚK 2007

J. PAVÚK, Zur Frage der Entstehung und Verbreitung der Lengyel-Kultur. In: J. K. Kozłowski / P. Raczyk (eds), *The Lengyel, Polgár and related cultures in the Middle/Late Neolithic in central Europe* (Kraków 2007) 11–28.

## PAVÚK 2009

J. PAVÚK, Die Entwicklung der Želiezovce-Gruppe und die Entstehung der Lengyel-Kultur. In: A. Zeeb-Lanz (ed.), *Krisen – Kulturwandel – Kontinuitäten. Zum Ende der Bandkeramik in Mitteleuropa. Beiträge der Internationalen Tagung in Herxheim bei Landau (Pfalz) vom 14.–17. Juni 2007. Internat. Arch. – Arbeitsgemeinschaft, Symposium, Tagung, Kongress 10* (Rahden 2009) 249–266.

## PÉCSI 1959

M. PÉCSI, *A magyarországi Duna-völgy kialakulása és felszínálaktana* (Budapest 1959).

## PERÉZ 2011

V. R. PERÉZ, Rethinking violence: behavioural and cultural implications for ancestral Pueblo populations (AD 900–1300). In: K. T. Lillios (ed.), *The American southwest (AD 900–1600) and the Iberian peninsula (3000–1500 BC)* (Oxford 2011) 121–151.

## PESCHEL 1992

CH. PESCHEL, Regel und Ausnahme. Linearbandkeramische Bestattungssitten in Deutschland und angrenzenden Gebieten, unter besonderer Berücksichtigung der Sonderbestattungen. Internat. Arch. 9 (Buch am Erlbach 1992).

## PETCHEY / GREEN 2005

F. PETCHEY / R. C. GREEN, Use of three isotopes to calibrate human bone radiocarbon determinations from Kainapirina (SAC), Watom Island, Papua New Guinea. Radiocarbon 47, 2005, 181–192.

## PETCHEY et al. 2011

F. PETCHEY / M. SPRIGGS / F. LEACH / M. SEED / C. SAND / M. PIETRUSEWSKY / K. ANDERSON, Testing the human factor: radiocarbon dating the first peoples of the South Pacific. Journal Arch. Scien. 38, 2011, 29–44.

## PETRASCH 2001

J. PETRASCH, „Seid fruchtbar und mehret euch und fülltet die Erde und machet sie euch untertan“: Überlegungen zur demographischen Situation der bandkeramischen Landnahme. Arch. Korrb. 31, 2001, 13–25.

## PETRES 1954

É. F. PETRES, Újabb-kőkori sírok Bicskén. Folia Arch. 6, 1954, 22–28.

## PETRES 1959

É. F. PETRES, Neolithic graves at Bicske. Az István király Múzeum Közleményei. Bull. Mus. Roi Saint-Étienne 9 (Székesfehérvár 1959).

## PHILLIPS / GREGG 2003

D. L. PHILLIPS / J. W. GREGG, Source partitioning using stable isotopes: coping with too many sources. Oecologia 136, 2003, 261–269.

## PLUCKHAWN 2010

T. PLUCKHAWN, The sacred and the secular revisited: the essential tensions of early village society in the Southeastern United States. In: M. S. Bandy / J. R. Fox (eds), *Becoming villagers. Comparing early village societies* (Tucson 2010) 100–118.

## PODBORSKÝ 1984

V. PODBORSKÝ, Domy lidu s moravskou malovanou keramikou. Die Häuser des Volkes mit mährischer bemalter Keramik. Sborník Prací Fil. Fak. Brno E 29, 1984, 27–66.

## PODBORSKÝ 2004

V. PODBORSKÝ, Über das geistige Leben der Träger der Lengyel-Kultur. In: B. Hänsel / E. Stude-

- níková (eds), Zwischen Karpaten und Ägäis. Neolithikum und Ältere Bronzezeit. Gedenkschrift für Viera Němejcová-Pavúková. Internat. Arch. Stud. Honoraria 21 (Rahden 2004) 271–283.
- PÓSA et al. 2015  
 A. PÓSA / F. MAIXNER / B. G. MENDE / K. KÖHLER / A. OSZTÁS / C. SOLA / O. DUTOUR / M. MASSON / E. MOLNÁR / Gy. PÁLFI / A. ZINK, Tuberculosis in Late Neolithic-Early Copper Age human skeletal remains from Hungary. In: Gy. Pálfi / O. Dutour / P. Perrin / C. Sola / A. Zink (eds), Tuberculosis in Evolution. Proceedings of the ‘ICEPT2 – TB Evolution Meeting’, 23–25th March 2012, University of Szeged, Hungary. *Tuberculosis Suppl.* 95,1 (Amsterdam 2015) S18–S22. <<http://dx.doi.org/10.1016/j.tube.2015.02.011>>.
- PULSZKY 1882  
 F. PULSZKY, Szegedi leletek. Arch. Ért. 1, 1882, 1–6.
- QUITTA / KOHL 1969  
 H. QUITTA / G. KOHL, Neue Radiocarbondaten zum Neolithikum und zur frühen Bronzezeit Südosteuropas und der Sowjetunion. *Zeitschr. Arch.* 3, 1969, 223–255.
- QUITTA / KOHL 1970  
 H. QUITTA / G. KOHL, Berlin radiocarbon measurements IV. *Radiocarbon* 12, 1970, 400–420.
- RACZKY 1974  
 P. RACZKY, A lengyeli kultúra legkésőbbi szakaszának leletei a Dunántúlon (Funde der spätesten Phase der Lengyel-Kultur in Westungarn). *Arch. Ért.* 101, 1974, 185–210.
- RACZKY 1976  
 P. RACZKY, A Körös kultúra leletei Tiszajenőn (Funde der Körös-Kultur in Tiszajenő). *Arch. Ért.* 103, 1976, 171–189.
- RACZKY 1987  
 P. RACZKY, Öcsöd-Kováshalom. In: L. Tálas (ed.), *The Late Neolithic of the Tisza region* (Budapest, Szolnok 1987) 61–83.
- RACZKY 2005  
 P. RACZKY, Újkőkori ház kísérleti rekonstrukciója Polgár-Csószhalom településéről (Experimental reconstruction of a Neolithic house at the Polgár-Csószhalom settlement). *Ősrég. Levelek* 7, 2005, 24–49.
- RACZKY 2012  
 P. RACZKY, Research on the settlements of the Körös culture in the Szolnok area: the excavations at Szajol-Felsőföld and Szolnok-Szanda. In: A. Anders / Zs. Siklósi (eds), *The first Neolithic sites in central / south-east European transect III. The Körös culture in eastern Hungary*. BAR International. Ser. 2334 (Oxford 2012) 85–95.
- RACZKY 2015  
 P. RACZKY, Settlements in south-east Europe. In: C. Fowler / J. Harding / D. Hofmann (eds), *The Oxford handbook of Neolithic Europe* (Oxford 2015) 235–253.
- RACZKY / ANDERS 2008  
 P. RACZKY / A. ANDERS, Late Neolithic spatial differentiation at Polgár-Csószhalom, eastern Hungary. In: D. W. Bailey / A. Whittle / D. Hofmann (eds.), *Living well together? Settlement and materiality in the Neolithic of south-east and central Europe* (Oxford 2008) 35–53.
- RACZKY / ANDERS 2010a  
 P. RACZKY / A. ANDERS, The times they are a-changin’: revisiting the chronological framework of the Late Neolithic settlement complex at Polgár-Csószhalom. In: J. Šuteková / P. Pavúk / P. Kalábková / B. Kovár (eds), *PANTA RHEI. Studies on the chronology and cultural development of south-eastern and central Europe in earlier prehistory presented to Juraj Pavúk on the occasion of his 75th birthday*. *Stud. Arch. Mediaevalia* 11 (Bratislava 2010) 357–378.

RACZKY / ANDERS 2010b

P. RACZKY / A. ANDERS, Activity loci and data for spatial division at a Late Neolithic site-complex (Polgár-Csószhalom: a case study). In: S. Hansen (ed.), *Leben auf dem Tell als soziale Praxis* (Bonn 2010) 143–163.

RACZKY / SIKLÓSI 2013

P. RACZKY / Zs. SIKLÓSI, Reconsideration of the Copper Age chronology of the eastern Carpathian basin: a Bayesian approach. *Antiquity* 87, 2013, 555–573.

RACZKY et al. 1985

P. RACZKY / M. SELEANU / G. RÓZSA / Cs. SIKLÓDI / G. KALLA / B. CSORNAY / H. ORAVECZ / M. VICZE / E. BÁNFFY / S. BÖKÖNYI / P. SOMOGYI, Öcsöd-Kováshalom. The intensive topographical and archaeological investigation of a late neolithic site. Preliminary report. *Mitt. Arch. Inst. Ungar. Akad.* 14, 1985, 251–278.

RACZKY et al. 2015

P. RACZKY / A. ANDERS / K. SEBÓK / P. CSIPPÁN / Zs. TÓTH, The times of Polgár-Csószhalom: chronologies of human activities in a Late Neolithic settlement in northeastern Hungary. In: S. Hansen / P. Raczky / A. Anders / A. Reingruber (eds), *Neolithic and Copper Age between the Carpathians and the Aegean Sea. Chronologies and technologies from the 6<sup>th</sup> to 4<sup>th</sup> millennia BCE*. *Arch. Eurasien* 31 (Bonn 2015), 21–48.

RASSMANN et al. 2015

K. RASSMANN / C. MISCHKA / M. FURHOLT / R. OHLRAU / K. RADLOFF / K. WINKELMANN / G. SERLEGI / T. MARTON / A. OSZTÁS / K. OROSS / E. BÁNFFY, Large scale geomagnetic prospection on Neolithic sites in Hungary I. *Hungarian Arch. E-Journal*, 2015 Spring. <[http://files.archaeolingua.hu/2015TA/Rassmann\\_E15TA.pdf](http://files.archaeolingua.hu/2015TA/Rassmann_E15TA.pdf)>.

RAUTMAN 2013

A. E. RAUTMAN, Social integration and the built environment of aggregated communities in the North American Puebloan Southwest. In: J. Birch (ed.), *From prehistoric villages to cities. Settlement aggregation and community transformation* (New York 2013) 111–133.

REGENYE 1993–1994

J. REGENYE, Előzetes jelentés a lengyel kultúra szentgáli telepének kutatásáról (Preliminary report of the Lengyel culture settlement from Szentgál). *Veszprém Megyei Múz. Közl.* 19–20, 1993–1994, 69–88.

REGENYE 1994

J. REGENYE, Die Funde der Sopot-Kultur in Ajka. *Nyíregyházi Jósa András Múz. Évk.* 34, 1994, 203–219.

REGENYE 1996a

J. REGENYE, Die Sopot-Kultur in Transdanubien und ihre südliche Beziehungen. In: F. Drašovean (ed.), *The Vinča culture, its role and cultural connections* (Timișoara 1996) 163–174.

REGENYE 1996b

J. REGENYE, A Sopot kultúra lelőhelyei a Balaton-felvidéken (Fundorte der Sopot-Kultur auf dem Balatonhochland). *Commun. Arch. Hungariae* 1996, 13–42.

REGENYE 1998

J. REGENYE, Some questions concerning the end of the Middle Neolithic in western Hungary (Transdanubia). In: F. Drašovean (ed.), *The Late Neolithic of the Middle Danube region* (Timișoara 1998) 109–116.

REGENYE 2002a

J. REGENYE Chronological situation of the Sopot culture in Hungary. *Veszprém Megyei Múz. Közl.* 22, 2002, 31–42.

REGENYE 2002b

J. REGENYE, Transdanubian Linear Pottery culture in Balatonalmádi-Vörösberény. *Antaeus* 25, 2002, 221–236.

REGENYE 2004

J. REGENYE, Háztípusok és településszerkezet a késői lengyeli kultúrában veszprémi és szentgáli példák alapján (House types and settlement structure in the Late Lengyel culture, based in the examples at Veszprém and Szentgál). *Veszprém Megyei Múz. Közl.* 23, 2004, 25–47.

REGENYE 2007a

J. REGENYE, A Starčevo-kultúra települése a Tihanyi-félszigeten (A settlement of the Starčevo culture on the Tihany peninsula). *Ősrég. Levelek* 8–9, 2007, 5–15.

REGENYE 2007b

J. REGENYE, The Late Lengyel culture in Hungary as reflected by the excavation at Veszprém. In: J. K. Kozłowski and P. Raczyk (eds), *The Lengyel, Polgár and related cultures in the Middle / Late Neolithic in central Europe* (Kraków 2007) 381–396.

REGENYE 2010

J. REGENYE, What about the other side: Starčevo and LBK settlements north of Lake Balaton. In: J. K. Kozłowski / P. Raczyk (eds), *Neolithization of the Carpathian basin: northernmost distribution of the Starčevo/Körös culture* (Kraków / Budapest 2010) 53–64.

REGENYE 2011a

J. REGENYE, Tihany-Apáti, a Starčevo Culture site in Western Hungary. In: K. Botić / S. Kovačević / D. Ložnjak Dizdar (eds), *Panonski prapovijesni osviti. Zbornik radova posvećenih Korneliji Minichreiter uz 65. obljetnicu života* (Zagreb 2011) 131–149.

REGENYE 2011b

J. REGENYE, Kő és agyag. Település és életmód a neolitikum-rézkor fordulóján a Dunántúlon. Stone and clay. Settlement and way of life at the Neolithic/Copper age transition in Transdanubia (Veszprém 2011).

REIMER et al. 2013

P. J. REIMER / E. BARD / A. BAYLISS / J. W. BECK / P. BLACKWELL / C. BRONK RAMSEY / C. E. BUCK / H. CHENG / R. L. EDWARDS / M. FRIEDRICH / P. M. GROOTES / T. P. GUILDERSON / H. HAFLIDASON / I. HAJDAS / C. HATTÉ / T. J. HEATON / D. L. HOFFMANN / A. G. HOGG / K. A. HUGHEN / K. F. KAISER / B. KROMER / S. W. MANNING / M. NIU / R. W. REIMER / D. A. RICHARDS / E. M. SCOTT / J. R. SOUTHERN / R. A. STAFF / C. S. M. TURNERY / J. VAN DER PLICHT, IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. *Radiocarbon* 55, 2013, 1869–1887.

REIMER et al. 2015

P. J. REIMER / S. HOPER / J. McDONALD / R. REIMER / S. SVYATKO / M. THOMPSON, The Queen's University, Belfast: laboratory protocols used for AMS radiocarbon dating at the <sup>14</sup>CHRONO Centre. *English Heritage Research Report* 5 (Swindon 2015).

REITSEMA 2013

L. J. REITSEMA, Beyond diet reconstruction: stable isotope applications to human physiology, health, and nutrition. *Am. Journal Human Biol.* 25,4, 2013, 445–456. <<http://doi:10.1002/ajhb.22398>>.

RICHARDS et al. 2001

M. P. RICHARDS / B. T. FULLER / R. E. M. HEDGES, Sulphur isotopic variation in ancient bone collagen from Europe: implications for human palaeodiet, residence mobility, and modern pollutant studies. *Earth and Planetary Sciences Letters* 191, 2001, 185–190.

RICHARDS et al. 2002

M. P. RICHARDS / S. MAYS / B. T. FULLER, Stable carbon and nitrogen isotope values of bone

- and teeth reflect weaning age at the medieval Wharram Percy site, Yorkshire, UK. *Am. Journal Physical Anthr.* 119, 2002, 205–210.
- RICOEUR 1984  
P. RICOEUR, *Time and narrative* vol. 1 (trans. K. Blamey / D. Pellauer). (Chicago, London 1984).
- ROSCOE 1996  
P. B. ROSCOE, War and society in Sepik New Guinea. *Journal Royal Anthr. Inst. Great Britain* 2, 1996, 645–666.
- ROTH / HOBSON 2000  
J. D. ROTH / K. A. HOBSON, Stable carbon and nitrogen isotopic fractionation between diet and tissue of captive red fox: implications for dietary reconstruction. *Canadian Journal Zool.* 78, 2000, 848–852.
- RÜCK 2007  
O. RÜCK, Neue Aspekte und Modelle in der Siedlungsforschung zur Bandkeramik. *Die Siedlung Weisweiler 111 auf der Aldenhovener Platte, Kr. Düren* (Rahden 2007).
- RÜCK 2012  
O. RÜCK, Vom Hofplatz zur Häuserzeile. Das bandkeramische Dorf – Zeilenstrukturen und befundfreie Bereiche offenbaren ein neues Bild der Siedlungsstrukturen. In: F. Kreienbrink / M. Cladders / H. Stäuble / T. Tischendorf / S. Wolfram (eds), *Siedlungsstruktur und Kulturwandel in der Bandkeramik* (Dresden 2012) 20–42.
- RUSSELL 1998  
N. RUSSELL, Cattle as wealth in Neolithic Europe: where's the beef? In: D. Bailey (ed.), *The archaeology of value. Essays on prestige and the process of valuation*. BAR Internat. Ser. 730 (Oxford 1998) 42–54.
- RUTTKAY 1976  
E. RUTTKAY, Beitrag zum Problem des Epilengyel-Horizontes in Österreich. *Arch. Austriaca* 13, 1976, 285–319.
- RUTTKAY 1983–84  
E. RUTTKAY, Zusammenfassender Forschungsstand der Lengyel-Kultur in NÖ. *Mitt. Österr. Arbeitsgemeinschaft Ur- u. Frühgesch.* 33–34, 1983–84, 221–246.
- RUTTKAY 1985  
E. RUTTKAY, Ein Brandgrab der Lengyelkultur mit einer Henkelschale aus Ursprung, Niederösterreich. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* A89, 1985, 211–224.
- RUTTKAY / TESCHLER-NICOLA 1983  
E. RUTTKAY / M. TESCHLER-NICOLA, Zwei Lengyel-Gräber aus Niederösterreich. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* A87, 1983, 211–235.
- SALQUE et al. 2013  
M. SALQUE / P. I. BOGUCKI / J. PYZEL / I. SOBKOWIAK-TABAKA / R. GRYGIEL / M. SZMYT / R. P. EVERSHED, Earliest evidence for cheese making in the sixth millennium BC in northern Europe. *Nature* 493, 2013, 522–525.
- SAYLE et al. 2014  
K. L. SAYLE / G. T. COOK / P. L. ASCOUGH / H. GESTSDÓTTIR / W. D. HAMILTON / T. H. McGOVERN, Utilization of  $\delta^{13}\text{C}$ ,  $\delta^{15}\text{N}$ , and  $\delta^{34}\text{S}$  analyses to understand  $^{14}\text{C}$  dating anomalies within a Late Viking Age community in Northeast Iceland. *Radiocarbon* 56, 2014, 811–821.
- SCHIER 1996  
W. SCHIER, The relative and absolute chronology of Vinča: new evidence from the type site. In: F. Draşovean (ed.), *The Vinča culture, its role and cultural connections* (Timișoara 1996), 141–162.

SCHIER 2008

W. SCHIER, Uivar: a late Neolithic-early Eneolithic fortified tell site in western Romania. In: D. Bailey / A. Whittle / D. Hofmann (eds), *Living well together? Settlement and materiality in the Neolithic of south-east and central Europe* (Oxford 2008) 54–67.

SCHLANGER 1992

S. H. SCHLANGER, Recognising persistent places in Anasazi settlement systems. In: J. Rossignol / L. Wandsnider (eds), *Space, time and archaeological landscapes* (New York 1992) 91–112.

SCHMIDT 1945

R. R. SCHMIDT, *Die Burg Vučedol* (Zagreb 1945).

SCHMOTZ 1985

K. SCHMOTZ, Das linearbandkeramische Gräberfeld von Stephansposching, Ldkr. Degendorf, Niederbayern. Arch. Jahr Bayern 1985 (1986) 31–33.

SCHULTING / FIBIGER 2012

R. SCHULTING / L. FIBIGER (eds), *Sticks, stones, and broken bones. Neolithic violence in a European perspective* (Oxford 2012).

SCHWARZ 2013

K. R. SCHWARZ, Through the rearview mirror: rethinking the Classic Maya Collapse in the light of Postclassic rural social transformation. *Journal Social Arch.* 13, 2013, 242–265.

SCOTT et al. 2010a

E. M. SCOTT / G. T. COOK / P. NAYSMITH, A report on phase 2 of the fifth international radiocarbon intercomparison (VIRI). *Radiocarbon* 52, 2010, 846–858.

SCOTT et al. 2010b

E. M. SCOTT / G. T. COOK / P. NAYSMITH, The fifth radiocarbon intercomparison (VIRI): an assessment of laboratory performance in stage 3. *Radiocarbon* 52, 2010, 859–865.

SELMECZI 1969

L. SELMECZI, Das Wohnhaus der Körös-Gruppe von Tiszajenő. Neuere Angaben zu den Haustypen des Frühneolithikums. *Móra Ferenc Múz. Évk.* 2, 1969, 17–22.

SERLEGI et al. 2013

G. SERLEGI / K. RASSMANN / A. OSZTÁS / C. MISCHKA / M. FURHOLT / R. OHLRAU / K. WINKELMANN / E. BÁNFFY, Large-surface magnetometer survey of Neolithic sites in the Kalocsa and Tolna Sárköz. *Hungarian Arch. E-journal*, Spring 2013. <[http://www.hungarianarchaeology.hu/wp-content/uploads/2013/05/eng\\_Serlegi\\_13T.pdf](http://www.hungarianarchaeology.hu/wp-content/uploads/2013/05/eng_Serlegi_13T.pdf)>.

SHENNAN 2013

S. SHENNAN, Demographic continuities and discontinuities in Neolithic Europe: evidence, methods and implications. *Journal Arch. Method and Theory* 20, 2013, 300–311.

SHENNAN et al. 2013

S. J. SHENNAN / S. S. DOWNEY / A. TIMPSON / K. EDINBOROUGH / S. COLLEDGE / T. KERIG / K. MANNING / M. G. THOMAS, Regional population collapse followed initial agriculture booms in mid-Holocene Europe. *Nature Commun.* 4, 2013, 2486. <<http://doi:10.1038/ncomms3486>>.

SHERRATT 1983a

A. G. SHERRATT, The development of Neolithic and Copper Age settlement in the Great Hungarian Plain. II: site survey and settlement dynamics. *Oxford Journal Arch.* 2, 1983, 13–41.

SHERRATT 1983b

A. G. SHERRATT, Early agrarian settlement in the Körös region of the Great Hungarian Plain. *Acta Arch. Acad. Scien. Hungaricae* 35, 1983, 155–169.

SHISHLINA et al. 2007

N. I. SHISHLINA / J. VAN DER PLICHT / R. E. M. HEDGES / E. P. ZAZOVSKAYA / V. S. SEVASTYANOV / O. A. CHICHAGOVA, The catacomb culture of the north-west Caspian steppe:  $^{14}\text{C}$  chronology, reservoir effect and palaeodiet. *Radiocarbon* 49, 2007, 713–726.

## SIKLÓSI 2010

Zs. SIKLÓSI, A társadalmi egyenlőtlenség nyomai a késő neolitikumban a Kárpát-medence keleti felén (Traces of social inequality during the Late Neolithic in the eastern Carpathian basin). PhD thesis, Eötvös Loránd University (Budapest 2010).

## SIKLÓSI 2012

Zs. SIKLÓSI (ed.), Catalogue. In: A. Anders / Zs. Siklósi (eds), The first Neolithic sites in central / south-east European transect III. The Körös culture in eastern Hungary. BAR Internat. Ser. 2334 (Oxford 2012) 231–329.

## SIMON 1994

K. H. SIMON, Frühneolithische Kultgegenstände bei Gellénháza (Kom. Zala). In: G. Lőrinczy (ed.), A kőkortól a középkorig. Tanulmányok Trogmayer Ottó 60. Születésnapjára. Von der Steinzeit bis zum Mittelalter. Studien zum 60. Geburtstag von Ottó Trogmayer (Szeged 1994) 53–65.

## SIMON 1996

K. H. SIMON, Ein neuer Fundort der Starčevo-Kultur bei Gellénháza (Kom. Zala, Ungarn) und seine südlichen Beziehungen. In: F. Drašovean (ed.), The Vinča culture, its role and cultural connections (Timișoara 1996) 59–92.

## SIMON 2003

K. H. SIMON, The Neolithic in Transdanubia up to the appearance of the Lengyel culture. In: Zs. Visy (ed.), Hungarian archaeology at the turn of the millennium (Budapest 2003) 102.

## SLOTA et al. 1987

P. J. SLOTA JR / A. J. T. JULL / T. W. LINICK / L. J. TOOLIN, Preparation of small samples for  $^{14}\text{C}$  accelerator targets by catalytic reduction of CO. Radiocarbon 29, 1987, 303–306.

## SOMOGYI 2007

K. SOMOGYI, Die besonderen Grabenanlagen der Lengyel-Kultur in Kaposújlak-Várdomb-dűlő im Komitat Somogy (SW-Ungarn). In: J. K. Kozłowski / P. Raczky (eds), The Lengyel, Polgár and related cultures in the Middle / Late Neolithic in central Europe (Kraków 2007) 329–344.

## SOMOGYI / GALLINA 2013

K. SOMOGYI / Zs. GALLINA, Besonderes anthropomorphes Gefäß der Lengyel-Kultur mit doppelter Gesichts- und Menschendarstellung in Alsónyék (SW-Ungarn). In: A. Anders / G. Kulcsár (eds.), Moments in time. Papers presented to Pál Raczky on his 60th birthday (Budapest 2013) 437–456.

## SONG 2004

R. SONG, Reconstructing infant diet and weaning behaviour of Ancient Maya from Lamanai, Belize using Laser Ablation-Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (LA-ICP-MS). PhD thesis, University of Toronto (Toronto 2004).

## SOUVATZI 2008

S. SOUVATZI, A social archaeology of households in Neolithic Greece. An anthropological approach (Cambridge 2008).

## SPANGENBERG et al. 2008

J. E. SPANGENBERG / S. JACOMET / J. SCHIBLER, Chemical analyses of organic residues in archaeological pottery from Arbon Bleiche 3, Switzerland: evidence for dairying in the late Neolithic. Journal Arch. Scien. 33, 2008, 1–13.

## SRAKA 2012

M. SRAKA,  $^{14}\text{C}$  calendar chronologies and cultural sequences in 5<sup>th</sup> millennium BC in Slovenia and neighbouring regions. Doc. Praehist. 39. Neolithic Stud. 19 (Ljubljana 2012) 349–376.

## SRAKA 2014

M. SRAKA, Bayesian modelling the  $^{14}\text{C}$  calendar chronologies of Neolithic-Eneolithic transition. Case studies from Slovenia and Croatia. In: W. Schier / F. Drašovean (eds), The Neolithic and

- Eneolithic in southeast Europe. New approaches to dating and cultural dynamics in the 6<sup>th</sup> to 4<sup>th</sup> millennium BC (Rahden 2014) 369–396.
- SREJOVIĆ / TASIĆ 1990  
 D. SREJOVIĆ / N. TASIĆ (eds), Vinča and its world (Beograd 1990).
- STADLER / KOTOVA 2010  
 P. STADLER / N. KOTOVA, Early Neolithic settlement from Brunn Wolfholz in Lower Austria and the problem of the origin of (Western) LBK. In: J. K. Kozłowski / P. Raczky (eds), Neolithization of the Carpathian basin: northernmost distribution of the Starčevo/Körös culture (Kraków / Budapest 2010) 325–348.
- STADLER / RUTTKAY 2007  
 P. STADLER / E. RUTTKAY, Absolute chronology of the Moravian-Eastern-Austrian Group (MOG) of the Painted Pottery (Lengyel-Culture) based on new radiocarbon dates from Austria. In: J. K. Kozłowski / P. Raczky (eds), The Lengyel, Polgár and related cultures in the Middle/Late Neolithic in central Europe (Kraków 2007) 117–146.
- STÄUBLE 1995  
 H. STÄUBLE, Radiocarbon dates of the Earliest Neolithic of central Europe. Radiocarbon 37, 1995, 227–237.
- STÄUBLE 2005  
 H. STÄUBLE, Häuser und absolute Datierung der Ältesten Bandkeramik. Univforsch. Prähist. Arch. 117 (Bonn 2005).
- STEHLI 1989a  
 P. STEHLI, Merzbachtal – Umwelt und Geschichte einer bandkeramischen Siedlungskammer. Germania 67, 1989, 51–76.
- STEHLI 1989b  
 P. STEHLI, Zur relativen und absoluten Chronologie der Bandkeramik in Mitteleuropa. In: J. Rulf (ed.), Bylany Seminar 1987. Collected papers (Praha 1989) 69–78.
- STEIER / ROM 2000  
 P. STEIER / W. ROM, The use of Bayesian statistics for <sup>14</sup>C dates of chronologically ordered samples: a critical analysis. Radiocarbon 42, 2000, 183–198.
- STIEREN 1951  
 A. STIEREN, Bandkeramische Großbauten bei Bochum und ihre Parallelen in Mitteleuropa. Ber. RGK 33, 1951 (1943–50) 61–88.
- STUIVER / BRAZUNAS 1993  
 M. STUIVER / T. F. BRAZUNAS, Modeling atmospheric <sup>14</sup>C influences and <sup>14</sup>C ages of marine samples to 10,000 BC. Radiocarbon 35, 1993, 137–189.
- STUIVER / REIMER 1993  
 M. STUIVER / P. J. REIMER, Extended <sup>14</sup>C data base and revised CALIB 3.0 <sup>14</sup>C age calibration program. Radiocarbon 35, 1993, 215–230.
- SZÉCSÉNYI-NAGY 2015  
 A. SZÉCSÉNYI-NAGY, Molecular genetic investigation of the Neolithic population history in the western Carpathian Basin. Molekulargenetische Untersuchungen zur Bevölkerungsgeschichte des Karpatenbeckens. PhD thesis, University of Mainz (Mainz 2015). <<http://d-nb.info/1072530740/34>>.
- SZÉCSÉNYI-NAGY et al. 2014  
 A. SZÉCSÉNYI-NAGY / G. BRANDT / V. KEERL / J. JAKUCH / W. HAAK / S. MÖLLER-RIEKER / K. KÖHLER / B. G. MENDE / M. FECHER / K. OROSS / T. MARTON / A. OSZTÁS / V. KISS / Gy. PÁLFI / E. MOLNÁR / K. SEBÖK / A. CZENE / T. PALUCH / M. ŠLAUS / M. NOVAK / N. PEĆINA-ŠLAUS / B. ŐSZ / V. VOICSEK / K. SOMOGYI / G. TÓTH / B. KROMER / E. BÁNFFY / K. W. ALT, Tracing

- the genetic origin of Europe's first farmers reveals insights into their social organization. <<http://dx.doi.org/10.1101/008664>> <<http://biorxiv.org/content/early/2014/09/03/008664>>.
- SZÉCSÉNYI-NAGY et al. 2015  
 A. SZÉCSÉNYI-NAGY / G. BRANDT / W. HAAK / V. KEERL / J. JAKUCS / S. MÖLLER-RIEKER / K. KÖHLER / B. G. MENDE / K. OROSS / T. MARTON / A. OSZTÁS / V. KISS / M. FECHER / Gy. PÁLFI / E. MOLNÁR / K. SEBÓK / A. CZENE / T. PALUCH / M. ŠLAUS / M. NOVAK / N. PEĆINA-ŠLAUS / B. ÖSZ / V. VOICSEK / K. SOMOGYI / G. TÓTH / B. KROMER / E. BÁNFFY / K. W. ALT, Tracing the genetic origin of Europe's first farmers reveals insights into their social organization. Proc. Royal Soc. B 282/1085, 2015, 20150339; DOI: 10.1098/rspb.2015.0339.
- TAINTER 1988  
 J. TAINTER, The collapse of complex societies (Cambridge 1988).
- TAINTER 2006  
 J. TAINTER, The archaeology of overshoot and collapse. Annu. Rev. Anthr. 35, 2006, 59–76.
- TÁLAS 1987  
 L. TÁLAS (ed.), The Late Neolithic of the Tisza region (Budapest, Szolnok 1987).
- TASIĆ et al. 2015  
 N. TASIĆ / M. MARIĆ / K. PENEZIĆ / D. FILIPOVIĆ / K. BOROJEVIĆ / D. BORIĆ / P. REIMER / N. RUSSELL / A. BARCLAY / A. BAYLISS / B. GAYDARSKA / A. WHITTLE, The end of the affair: formal chronological modelling for the top of the Neolithic tell of Vinča-Belo Brdo. Antiquity 89, 2015, 1064–1082.
- TASIĆ et al. in press [a]  
 N. TASIĆ / M. MARIĆ / C. BRONK RAMSEY / B. KROMER / A. BARCLAY / A. BAYLISS / N. BEAVAN / B. GAYDARSKA / A. WHITTLE, Vinča-Belo Brdo, Serbia: the times of a tell. Germania 93.
- TASIĆ et al. in press [b]  
 N. TASIĆ / M. MARIĆ / D. FILIPOVIĆ / K. PENEZIĆ / E. DUNBAR / P. REIMER / A. BARCLAY / A. BAYLISS / B. GAYDARSKA / A. WHITTLE, Interwoven strategies for refining the chronology of the Neolithic tell of Vinča-Belo Brdo, Serbia Radiocarbon 58(4), 2016.
- TAYLOR / BAR-YOSEF 2014  
 R. E. TAYLOR / O. BAR-YOSEF, Radiocarbon dating: an archaeological perspective (2nd ed.) (Walnut Creek 2014).
- TESCHLER-NICOLA 2012  
 M. TESCHLER-NICOLA, The Early Neolithic site Asparn/Schletz (Lower Austria): anthropological evidence of interpersonal violence. In: R. Schulting / L. Fibiger (eds), Sticks, stones, and broken bones. Neolithic violence in a European perspective (Oxford 2012) 101–120.
- TEŽAK-GREGL 1991  
 T. TEŽAK-GREGL, Naselje korenovske kulture u Kaničkoj Ivi (Die Siedlung der Korenovo-Kultur in Kanička Iva). Opuscula Arch. (Zagreb) 15, 1991, 1–23.
- THORPE 2003  
 I. J. N. THORPE, Anthropology, archaeology, and the origin of warfare. World Arch. 35, 2003, 145–165.
- THRIFT 1999  
 N. THRIFT, Steps to an ecology of place. In: D. Massey / J. Allen / P. Sarre (eds), Human geography today (Cambridge 1999) 295–321.
- THRIFT 2008  
 N. THRIFT, Non-representational theory. Space, politics, affect (London 2008).
- TOČIK 1969  
 A. TOČIK, Erforschungstand der Lengyel-Kultur in der Slowakei. Štud. Zvesti Arch. Ústavu 17, 1969, 437–454.
- BERICHT RGK 94, 2013

## TOMPA 1937

F. von TOMPA, 25 Jahre Urgeschichtsforschung in Ungarn 1912–1936. Ber. RGK 24–25, 1937, 27–127.

## TOMPA 1942

F. von TOMPA, Őskor. In: K. Szendy (ed.), Budapest története I (Budapest 1942) 1–134.

## TORMA 1969

I. TORMA, Neolithische Siedlung und Gräberfeld, kupferzeitliche Siedlung, bronzezeitliche Siedlung in Pári-Altacker (Vorbericht). Mitt. Arch. Inst. Ungar. Akad. 2, 1969 (1971) 27–34.

## TÓTH 2013

Zs. TÓTH, Csonth- és agancseszközök komplex vizsgálata a késő neolitikus Aszód-Papi földék lelőhelyén (Complex analysis of bone and antler tools at the late Neolithic site of Aszód-Papi földék.). PhD thesis, Eötvös Loránd University (Budapest 2013).

## TRIGGER 1976

B. G. TRIGGER, The children of Aataentsic. A history of the Huron people to 1660 (Montreal, Kingston 1976).

## TRINGHAM / KRSTIĆ 1990

R. TRINGHAM / D. KRSTIĆ, Selevac and the transformation of southeast European prehistory. In: R. Tringham / D. Krstić (eds), Selevac. A Neolithic village in Yugoslavia (Los Angeles 1990) 567–616.

## TSUTAYA / YONEDA 2013

T. TSUTAYA / M. YONEDA, Quantitative reconstruction of weaning ages in archaeological human populations using bone collagen nitrogen ratios and approximate Bayesian computation. PLOS ONE 8,8, 2013, e72327. <<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0072327>>.

## TUAN 1977

Y.-F. TUAN, Space and place. The perspective of experience (Minneapolis 1977).

## TUZIN 2001

D. TUZIN, Social complexity in the making. A case study among the Arapesh of New Guinea (London 2001).

## UBELAKER 1999

D. H. UBELAKER, Human skeletal remains. Excavation, analysis, interpretation<sup>3</sup> (Washington 1999).

## URBAN 1979

O. H. URBAN, Lengyelzeitliche Gräberfunde in Niederösterreich und Burgenland. Mitt. Österr. Arbeitsgemeinschaft Ur- u. Frühgesch. 29, 1979, 9–23.

## URTON / HOBSON 2005

E. J. URTON / K. A. HOBSON, Intrapopulation variation in gray wolf isotope ( $\delta^{15}\text{N}$  and  $\delta^{13}\text{C}$ ) profiles: implications for the ecology of individuals. Oecologia 145, 2005, 317–326.

## VADÁSZ 1971

É. V. VADÁSZ, Almásfüzítő–Foktorok (Komárom m., komáromi j.). Rég. Füzetek 25, 1971, 3.

## VANDEPUTTE et al. 1996

K. VANDEPUTTE / L. MOENS / R. DAMS, Improved sealed-tube combustion of organic samples to  $\text{CO}_2$  for stable isotope analysis, radiocarbon dating and percent carbon determinations. Analytical Letters 29, 1996, 2761–2773.

## VEIT 1996

U. VEIT, Studien zum Problem der Siedlungsbestattungen im europäischen Neolithikum (Münster 1996).

## VENCL 1999

S. VENCL, Stone Age warfare. In: J. Carman / A. Harding (eds), *Ancient warfare. Archaeological perspectives* (Stroud 1999) 57–72.

## VIRÁG / FIGLER 2007

Zs. VIRÁG / A. FIGLER, Data on the settlement history of the Late Lengyel period of Transdanubia on the basis of two sites from the Kisalföld (Small Hungarian Plain). A preliminary evaluation of the sites Győr-Szabadrétdomb and Mosonszentmiklós-Pálmajor. In: J. K. Kozłowski / P. Raczyk (eds), *The Lengyel, Polgár and related cultures in the Middle/Late Neolithic in central Europe* (Kraków 2007) 345–364.

## VISY 2003

Zs. VISY (ed.), *Hungarian archaeology at the turn of the millennium* (Budapest 2003).

## WAHL / KÖNIG 1987

J. WAHL / H. G. KÖNIG, Anthropologisch-traumatologische Untersuchung der menschlichen Skelettreste aus dem bandkeramischen Massengrab bei Talheim, Kreis Heilbronn. Fundber. Baden-Württemberg 12, 1987, 65–193.

## WALLACE / LINDEMAN 2013

H. D. WALLACE / M. W. LINDEMAN, Competition and cooperation: Late Classic period aggregation in the southern Tucson basin. In: J. Birch (ed.), *From prehistoric villages to cities. Settlement aggregation and community transformation* (New York 2013) 134–152.

## WANKEL 1873

J. WANKEL, Eine Opferstätte bei Raigern in Mähren. Mitt. Anthr. Ges. Wien 3, 1873, 75–94.

## WARD / WILSON 1978

G. K. WARD / S. R. WILSON, Procedures for comparing and combining radiocarbon age determinations: a critique. Archaeometry 20, 1978, 19–31.

## WATERBOLK 1971

H. T. WATERBOLK, Working with radiocarbon dates. Proc. Prehist. Soc. 37, 1971, 15–33.

## WATERS-RIST / KATZENBERG 2010

A. L. WATERS-RIST / M. A. KATZENBERG, The effect of growth on stable nitrogen isotope ratios in subadult bone collagen. Internat. Journal Osteoarch. 20, 2010, 172–191. <<http://doi:10.1002/oa.1017>>.

## WHITE / SCHWARCZ 1994

C. D. WHITE / H. P. SCHWARCZ, Temporal trends in stable isotopes for Nubian mummy tissues. Am. Journal Physical Anthr. 93, 1994, 165–187.

## WHITTLE 1990

A. WHITTLE, Radiocarbon dating of the Linear Pottery culture: the contribution of cereal and bone samples. Antiquity 64, 1990, 297–302.

## WHITTLE 2007

A. WHITTLE (ed.), *The Early Neolithic on the Great Hungarian Plain: investigations of the Körös culture site of Ecsegfalva 23, Co. Békés*. Varia Arch. Hungarica 21 (Budapest 2007).

## WHITTLE 2015

A. WHITTLE, Unexpected histories? South-east and central Europe. In: C. Fowler / J. Harding / D. Hofmann (eds), *The Oxford handbook of Neolithic Europe* (Oxford 2015) 1051–1071.

## WHITTLE et al. 2002

A. WHITTLE / L. BARTOSIEWICZ / D. BORIĆ / P. PETTITT / M. RICHARDS, In the beginning: new radiocarbon dates for the Early Neolithic in northern Serbia and south-east Hungary. Antaeus 25, 2002, 63–117.

WHITTLE et al. 2011

A. WHITTLE / F. HEALY / A. BAYLISS, Gathering time. Dating the early Neolithic enclosures of southern Britain and Ireland (Oxford 2011).

WHITTLE et al. 2013

A. WHITTLE / A. ANDERS / A. R. BENTLEY / P. BICKLE / L. CRAMP / L. DOMBORÓCZKI / L. FIBIGER / J. HAMILTON / R. HEDGES / N. KALICZ / Zs. E. KOVÁCS / T. MARTON / K. OROSS / I. PAP / P. RACZKY, 3. Hungary. In: P. Bickle / A. Whittle (eds), The first farmers of central Europe. Diversity in LBK lifeways (Oxford 2013) 49–97.

WILSHUSEN / POTTER 2010

R. H. WILSHUSEN / J. M. POTTER, The emergence of villages in the American Southwest: cultural issues and historical perspectives. In: M. S. Bandy / J. R. Fox (eds), Becoming villagers. Comparing early village societies (Tucson 2010) 165–183.

WINTERHALDER / LESLIE 2002

B. WINTERHALDER / P. LESLIE, Risk-sensitive fertility and the variance compensation hypothesis. Evolution and Human Behavior 23, 2002, 59–82.

WOSINSKY 1889

M. WOSINSKY, Lengyeli ásatások 1888-ban (Die Ausgrabungen in Lengyel im Jahre 1888). Arch. Ért. 9, 1889, 331–335.

WOSINSKY 1891

M. WOSINSKY, Das prähistorische Schanzwerk von Lengyel. Seine Erbauer und Bewohner I–III (Budapest 1891).

WYLIE 2002

A. WYLIE, Thinking from things. Essays in the philosophy of archaeology (Berkeley, Los Angeles 2002).

ZALAI-GAÁL 1982

I. ZALAI-GAÁL, A lengyeli kultúra a Dél-Dunántúlon (Die Lengyel-Kultur in Südtransdanubien). Szekszárdi Béri Balogh Ádám Múz. Évk. 10–11, 1982, 3–58.

ZALAI-GAÁL 1988

I. ZALAI-GAÁL, Közép-európai neolitikus temetők szociálarchaeológiai elemzése (Sozialarchäologische Untersuchungen des mitteleuropäischen Neolithikums aufgrund der Gräberfeldanalyse). Szekszárdi Béri Balogh Ádám Múz. Évk. 14, 1988, 3–178.

ZALAI-GAÁL 1990a

I. ZALAI-GAÁL, A neolitikus körárokrendszer kutatása a Dél-Dunántúlon (Die Erforschung der neolithischen Kreisgrabensysteme in SO-Transdanubien). Arch. Ért. 117, 1990, 3–24.

ZALAI-GAÁL 1990b

I. ZALAI-GAÁL, Neue Daten der Erforschung der spätneolithischen Schanzwerke im südlichen Transdanubien. Zalai Múz. 2, 1990, 31–38.

ZALAI-GAÁL 1999

I. ZALAI-GAÁL, A lengyeli kultúra sírjai Pári-Altackerben (Torma István ásatása 1968-ban) (Gräber der Lengyel-Kultur in Pári-Altacker. Grabung von István Torma im Jahre 1968). Wosinszky Mór Múz. Évk. 21, 1999, 1–31.

ZALAI-GAÁL 2000

I. ZALAI-GAÁL, A györei neolitikus antropomorf edény. Wosinszky Mór Múz. Évk. 22, 2000, 7–38.

ZALAI-GAÁL 2001a

I. ZALAI-GAÁL, Die Gräbergruppe B2 von Mórág-Tűzkődomb und der ältere Abschnitt der Lengyel-Kultur. Acta Arch. Acad. Scien. Hungaricae 52, 2001, 1–48.

## ZALAI-GAÁL 2001b

I. ZALAI-GAÁL, A késői neolitikum története a Dél-Dunántúlon a temetőelemzések tükrében (tipológia – kronológia – társadalomrégészeti). Akad. Doktori Értekezés (Budapest 2001).

## ZALAI-GAÁL 2002

I. ZALAI-GAÁL, Die neolithische Gräbergruppe B1 von Mórágy-Túzkődomb. I. Die archäologischen Funde und Befunde (Szekszárd / Saarbrücken 2002).

## ZALAI-GAÁL 2007

I. ZALAI-GAÁL, Von Lengyel bis Mórágy. Die spätneolithische Grabkeramik in Südtransdanubien aus den alten Ausgrabungen. I. Analyse. Wosinsky Mór Múz. Évk. 29, 2007, 7–177.

## ZALAI-GAÁL 2008

I. ZALAI-GAÁL, An der Wende vom Neolithikum zur Kupferzeit in Transdanubien (Ungarn): Die „Häuptlingsgräber“ der Lengyel-Kultur in Alsónyék-Kanizsa. Altertum 53, 2008, 241–240.

## ZALAI-GAÁL 2010

I. ZALAI-GAÁL, Die soziale Differenzierung im Spätneolithikum Südtransdanubiens: die Funde und Befunde aus den Altgrabungen der Lengyel-Kultur. Varia Arch. Hungarica 24 (Budapest 2010).

## ZALAI-GAÁL 2013

I. ZALAI-GAÁL, Totenhaltung als Indikator relativer Chronologie im transdanubischen Spätneolithikum? In: A. Anders / G. Kulcsár (eds), Moments in time. Papers presented to Pál Raczky on his 60th birthday (Budapest 2013), 467–485.

## ZALAI-GAÁL / ÓDOR 2008

I. ZALAI-GAÁL / J. G. ÓDOR, Early Lengyel burials at Györe in southern Transdanubia. Antaeus 29–30, 2008, 535–576.

## ZALAI-GAÁL / OSZTÁS 2009a

I. ZALAI-GAÁL / A. OSZTÁS, A lengyeli kultúra települése és temetője Alsónyék–Kanizsa-dűlőben. In: L. Bende / G. Lörinczy (eds), Medinától Etéig. Régészeti Tanulmányok Csalog József születésének 100. Évfordulójára (Szentes 2009) 245–254.

## ZALAI-GAÁL / OSZTÁS 2009b

I. ZALAI-GAÁL, Neue Aspekte zur Erforschung des Neolithikums in Ungarn. Ein Fragenkatalog zu Siedlung und Gräberfeld der Lengyel-Kultur von Alsónyék, Südtransdanubien. In V. Becker / M. Thomas / A. Wolf-Schuler (eds), Zeiten – Kulturen – Systeme. Gedenkschrift für Jan Lichardus (Langenweißbach 2009) 111–139.

## ZALAI-GAÁL et al. 2009

I. ZALAI-GAÁL / E. GÁL / K. KÖHLER / A. OSZTÁS, Eberhauerschmuck und Schweinekiefer-Beigaben in den neolithischen und kupferzeitlichen Bestattungssitten des Karpatenbeckens. Acta Arch. Acad. Scien. Hungaricae 60, 2009, 303–355.

## ZALAI-GAÁL et al. 2010

I. ZALAI-GAÁL / K. KÖHLER / A. OSZTÁS, Zur Typologie und Stellung von Kulttischchen der Lengyel-Kultur im mittel- und südosteuropäischen Neolithikum. Acta Arch. Acad. Scien. Hungaricae 61, 2010, 305–380.

## ZALAI-GAÁL et al. 2011a

I. ZALAI-GAÁL / E. GÁL / K. KÖHLER / A. OSZTÁS, „Ins Jenseits begleitend“: Hundemitbestattungen der Lengyel-Kultur von Alsónyék-Bátašék. Acta Arch. Acad. Scien. Hungaricae 62, 2011, 29–74.

## ZALAI-GAÁL et al. 2011b

I. ZALAI-GAÁL / E. GÁL / K. KÖHLER / A. OSZTÁS, Das Steingerätedepot aus dem Häuptlingsgrab 3060 der Lengyel-Kultur von Alsónyék, Südtransdanubien. In: H.-J. Beier / R. Einicke / E. Biermann (eds), Dechsel, Axt, Beil & Co – Werkzeug, Waffe, Kultgegenstand? Aktuelles aus der Neolithforschung (Langenweissbach 2011) 65–83.

ZALAI-GAÁL et al. 2012a

I. ZALAI-GAÁL / E. GÁL / K. KÖHLER / A. OSZTÁS / K. SZILÁGYI, Präliminarien zur Sozialarchäologie des lengyelzeitlichen Gräberfeldes von Alsónyék-Bátašék, Südtransdanubien. *Praehist. Zeitschr.* 87, 2012, 58–82.

ZALAI-GAÁL et al. 2012b

I. ZALAI-GAÁL / K. KÖHLER / A. OSZTÁS, Totenbrett oder Totenhütte? Zur Struktur der Gräber der Lengyel-Kultur mit Pfostenstellung in Südtransdanubien. *Acta Arch. Acad. Scien. Hungaricae* 63, 2012, 69–116.

ZALAI-GAÁL et al. 2014a

I. ZALAI-GAÁL / A. GRISSE / A. OSZTÁS / K. KÖHLER, Die durchbohrten Steingeräte des südtransdanubischen Neolithikums (5. Jahrtausend v. Chr.) (Budapest 2014).

ZALAI-GAÁL et al. 2014b

I. ZALAI-GAÁL / A. OSZTÁS / K. SOMOGYI, Zur relativen Chronologie der Lengyel-Kultur im westlichen Karpatenbecken: Präliminarien zur Bayesischen Analyse. *Acta Arch. Acad. Scien. Hungaricae* 65, 2014, 285–334.

ZALAI-GAÁL et al. in press

I. ZALAI-GAÁL / K. KÖHLER / A. OSZTÁS, Ein neuer Gefässtyp der Spätlenyel-Kultur von Alsónyék-Bátašék, Südtransdanubien. *Studia Praehistorica* (Sofia).

ZÁPOTOCZKÁ 1998

M. ZÁPOTOCZKÁ, Bestattungsritus des böhmischen Neolithikums (5500–4200 B. C.). Gräber und Bestattungen der Kultur mit Linear-, Stichband- und Lengyelkeramik (Praha 1998).

ZEEB-LANZ 2009

A. ZEEB-LANZ (ed.), Krisen – Kulturwandel – Kontinuitäten. Zum Ende der Bandkeramik in Mitteleuropa. Beiträge der Internationalen Tagung in Herxheim bei Landau (Pfalz) vom 14.–17. Juni 2007. Internat. Arch. – Arbeitsgemeinschaft, Symposium, Tagung, Kongress 10 (Rahden 2009).

ZIMMERMANN 1988

A. ZIMMERMANN, Steine. In: U. Boelcke / D. von Brandt / J. Lüning / P. Stehli / A. Zimmermann (eds), Der bandkeramische Siedlungsplatz Langweiler 8, Gemeinde Aldenhoven, Kreis Düren. Rhein. Ausgr. 28, 1988, 569–787.

ZIMMERMANN 2012

A. ZIMMERMANN, Das Hofplatzmodell – Entwicklung, Probleme, Perspektiven. In: F. Kreienbrink / M. Cladders / H. Stäuble / T. Tischendorf / S. Wolfram (eds), Siedlungsstruktur und Kulturwandel in der Bandkeramik (Dresden 2012) 11–19.

ZIMMERMANN et al. 2009

A. ZIMMERMANN / K. P. WENDT / T. FRANK / J. HILPERT, Landscape archaeology in central Europe. Proc. Prehist. Soc. 75, 2009, 1–53.

ZOFFMANN 1968

Zs. K. ZOFFMANN, An anthropological study of the Neolithic cemetery at Villánykövesd (Lengyel culture). *Jannus Pannonius Múz. Évk.* 13, 1968, 25–37.

ZOFFMANN 1969–1970

Zs. K. ZOFFMANN, Anthropological analysis of the cemetery at Zengővárkony and the Neolithic Lengyel culture in SW Hungary. *Janus Pannonius Múz. Évk.* 14–15, 1969–70, 53–72.

ZOFFMANN 1978

Zs. K. ZOFFMANN, Excavations at Bicske II. Anthropological finds from the Neolithic cemetery. *Alba Regia* 16, 1978, 61–69.

ZOFFMANN 1996

Zs. K. ZOFFMANN, A neolitikus Sopot-kultúra embertani leletei Nemesvámos-Baláca lelőhelyről. *Commun. Arch. Hungariae*, 1996, 42–45.

## ZOFFMANN 2004

Zs. K. ZOFFMANN, A Lengyeli kultúra Mórágynak B.1. temetkezési csoportjának embertani ismertetése (Anthropologische Funde des neolithischen Gräberfeldes Mórágyn B.1 aus der Lengyel-Kultur.). Wosinszky Mór Megyei Múz. Évk. 26, 2004, 137–179.

## ZOFFMANN 2007

Zs. K. ZOFFMANN, Anthropological material from a Neolithic common grave found at Esztergályhorváti (Lengyel culture, Hungary). Folia Anthr. 6, 2007, 53–60.

## ZOFFMANN 2014

Zs. K. ZOFFMANN, Embertani leletek a Lengyeli kultúra Mórágylőszökődomb B.2 lelőhelyen részlegesen feltárt sírcsoportjából (Anthropological finds from the partially unearthened burial group at Mórágylőszökődomb B.2 dated to the Late Neolithic Lengyel culture). Folia Anthr. 13, 2014, 61–66.