

Austria

Achter, D. 2012. KG Hasendorf, OG Sitzendorf-Reidling. Fundberichte aus Österreich 51, 196.

Artner, G. 2012. KG Afig, MG Neidling. Fundberichte aus Österreich 51, 183.

Binsteiner, A. 2018. Plattenhornsteine aus Arnhofen in der mittelneolithischen Kreisgrabenanlage von Schiltern im Bezirk Krems, Niederösterreich. Archaeologie-online. <https://www.archaeologie-online.de/artikel/2018/plattenhornsteine-aus-arnhofen-in-der-mittelneolithischen-kreisgrabenanlage-von-schiltern/> [accessed 28-9-2025]

Hermann, D. & Hermann, I. 1992. Archäologische Untersuchungen in Perchtoldsdorf, Flur Aspetten – Vorbericht. Fundberichte aus Österreich 31, 97–100.

Hermann, D. & Hermann, I. 1993. KG Perchtoldsdorf, MG Perchtoldsdorf, VB Mödling. Fundberichte aus Österreich 32, 707f.

Konik, S. 2022. KG Schieferegg, MG Kronstorf. Fundberichte aus Österreich 61, 328–329.

Krenn, M. 2021. KG Herzogenburg. Fundberichte aus Österreich 60, D7387.

Lenneis, E. 1986. Die stichbandkeramische Grabenanlage von Frauenhofen „Neue Breiten“, p. B. Horn, Niederösterreich. Archaeologia Austriaca 70, 137–204.

Lindinger, V., Längauer, J. & Sauter, K. 2024. Nicht bestellt, aber abgeholt. Eine mittelneolithische Kreisgrabenanlage auf einer linearbandkeramischen Siedlungsfundstelle in Zwentendorf an der Zaya. In: F. Pieler & J. Maurer (eds.), Beiträge zum Tag der Niederösterreichischen Landesarchäologie. St. Pölten, MAMUZ, 18–27.

Maurer, M. 2012. Die Kreisgrabenanlage von Rosenberg, NÖ. MA Thesis, Universität Wien.

Melichar, P. & Neubauer, W. (eds.) 2010. Mittelneolithische Kreisgrabenanlagen in Niederösterreich, Geophysikalisch-archäologische Prospektion – ein interdisziplinäres Forschungsprojekt. Wien, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.

Neubauer, W. 2015. Neu entdeckt – Die mittelneolithische Kreisgrabenanlage von Au am Leithaberge. In: M. Doneus & M. Griebel (eds.), Die Leitha – Facetten einer Landschaft. Archäologie Österreichs Spezial Band 3. Wien, Österreichische Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte, 39–50.

Neubauer, W. & Schiel, H. 2023. Middle Neolithic Kreisgrabenanlagen of Rechnitz. In: W. Schier (ed.), Rondels revisited: Recent research on Neolithic circular enclosures in Central Europe 5000–4500 cal. BC. Berliner Archäologische Forschungen 21. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 108–122.

Rachbauer, O. 2012. KG Obermamau, MG Karlstetten. Fundberichte aus Österreich 51, 207.

Rupprechtsberger, E.M. 2016. Ein Kreisgraben in Enns. In: A. Binsteiner & E.M. Rupprechtsberger (eds.), Steinzeit an der Enns, Die Sammlungen „Temper“ und „Mitterhuber“ in Haidershofen. Linzer Archäologische Forschungen 47. Linz, Nordico Stadtmuseum Linz, 23.

Ruß, D., Schlegel, J., Wallner, M., Riederer, K., Kucera, M., Schiel, H., Rechling, J., Hinterleitner, A. & Neubauer, W. 2023. Eggendorf am Walde and Niderleis – two newly discovered Middle Neolithic Kreisgrabenanlage in Lower Austria. In: W. Schier (ed.), Rondels revisited: Recent

research on Neolithic circular enclosures in Central Europe 5000–4500 cal. BC. *Berliner Archäologische Forschungen* 21. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 97–108.

Ruß, D., Wallner, M. & Hladik, C. 2020. KG Stotzing, OG Stotzing. *Fundberichte aus Österreich* 59, 69–70.

Sauter, K., Kucera, M. & Neubauer, W. 2023. Current archaeological investigations of the Middle Neolithic tripple circular dits systém of Hornsburg I. In: W. Schier (ed.), *Rondels revisited: Recent research on Neolithic circular enclosures in Central Europe 5000–4500 cal. BC*. *Berliner Archäologische Forschungen* 21. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 53–75.

Trnka, G. 1991. *Studien zu mittelneolithischen Kreisgrabenanlagen*. Wien, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.

Trnka, G. 2012. Die Erforschung der mittelneolithischen Kreisgrabenanlage von Kamegg im Waldviertel, Niederösterreich. In: F. Bertemes & H. Meller (eds.), *Neolithische Kreisgrabenanlagen in Europa, Internationale Arbeitstagung 7.-9. Mai 2004 in Goseck (Sachsen-Anhalt)*. Halle (Saale), Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, 197–221.

Wallner, M., Doneus, M., Kowatschek, I., Hinterleitner, A., Köstelbauer, F. & Neubauer, W. 2022a. Interdisciplinary Investigations of the Neolithic Circular Ditch Enclosure of Velm (Lower Austria). *Remote Sensing* 14, 2657. <https://doi.org/10.3390/rs14112657>

Wallner, M., Filzwieser, R., Löcker, K., Schiel, H., Ruß, D., Trausmuth, T. & Neubauer, W. 2022b. The rondel enclosures of the Leitha Mountains (Lower Austria/ Burgenland). In: *Ritual arena, calendrical monument or performative architecture? New hypotheses and research on Neolithic rondel enclosures 5000–4500 BC*. Online workshop 27–29 January 2022. Abstract book. Berlin, Institut für Prähistorische Archäologie, Freie Universität Berlin, 20–22.

Wallner, M. & Köstlbauer, F. 2023. Archäologisch-Geophysikalische Prospektion KGA-Niederhollabrunn. *Fundberichte aus Österreich* 62, D3317–D3325.

Croatia

Horvat Oštrić, K., Müller, J., Skorna, H., Wilkes, F. & Spataro, M. 2025. A Neolithic surprise in Smilčić – The first Neolithic rondel and new settlement plans from northern Dalmatia. Poster, 2nd Conference on the Emergence of the Neolithic in Europe, Zadar, May 22–25, 2025.

Kalafatić, H. & Šiljeg, B. 2016. Everything fears time, but time fears the circles: 7 thousand years old prehistoric enclosures in landscape of the southern Carpathian Basin. In: Kołodziejczyk P. & Kwiatkowska-Kopka B. (eds.), *Landscape as impulsion for culture: research, perception & protection*. Cracow Landscape Monographs 2. Kraków, Institute of Archaeology Jagiellonian University in Kraków – Institute of Landscape Architecture Cracow University of Technology, 111–121.

Šošić Klindžić, R., Šiljeg, B. & Kalafatić, H. 2024. Multiscale and multitemporal remote sensing for Neolithic settlement detection and protection – The case of Gorjani, Croatia. *Remote Sensing* 16, 736. <https://doi.org/10.3390/rs16050736>

Šošić Klindžić, R., Šiljeg, B. & Kalafatić, H. 2025. Integration of magnetic survey, LIDAR data, aerial and satellite image analysis for comprehensive recognition and evaluation of Neolithic rondels in eastern Croatia. *Remote Sensing* 17, 3508. <https://doi.org/10.3390/rs17213508>

Czechia

Bartík, J. & Cibulka, D. 2025. Nechvalín (okr. Hodonín) „Bílé hlíny“, „Nádědiny“. *Přehled výzkumů* 66(1), 227–228.

Bartík, J., Cibulka, D., Nejedlá, A., Urban, E., Vokáč, M. & Vrána, L. 2025. Recent research findings on the Neolithic roundels of Moravia. In: Malček, R. (ed.), *Problems of the Neolithic and Eneolithic 2025, The 44th international conference, September 23–25, 2025, Book of abstracts*. Nitra: Archeologický ústav Slovenskej akadémie vied, 10–11.

Bartík, J., Knotek, P., Milo, P., Tencer, T., Škrdla, P., Vokáč, M., Kovárník, J., Lengyel, M., Koláčný, S. & Kučová, S. 2022. Mohelno (okr. Třebíč) „Na Šibenici“, „Dlouhý“, „Nad Chobotem“. *Přehled výzkumů* 63(1), 134–135.

Bartík, J., Kovárník, J. & Tirpák, J. 2023. Non-destructive research of a double circular enclosure at Uherský Ostroh (Uherské Hradiště District, Czech Republic). *Přehled výzkumů* 64(2), 13–25. <https://doi.org/10.47382/pv0642-02>

Bartík, J. & Urban, E. 2023. Švábenice (okr. Vyškov) „Malá strana“. *Přehled výzkumů* 64(1), 198–200.

Bartík, J. & Urban, E. in press. Archlebov (okr. Hodonín). *Přehled výzkumů* 67(1).

Blažková, T. 2020. Uspořádání a chronologie prostoru mladoneolitického sídliště s rondelem v Praze-Ruzyni. *Archeologie ve středních Čechách* 24, 111–146.

Buchvaldek, M. & Zeman, J. (eds.) 1990. Lochenice. Z archeologických výzkumů na katastru obce. Praha, Univerzita Karlova.

Burgert, P., Vokolek, V. & Řídký, J. 2016. Prostorová analýza a datace dvou ohrazení v sídelním areálu z mladšího neolitu v Plotištích nad Labem. *Archeologie ve středních Čechách* 20, 925–933.

Čižmář, Z. (ed.) 2008. Život a smrt v době kamenné / Leben und Tod in der Jungsteinzeit / Life and Death in the New Stone Age. Brno, Ústav archeologické památkové péče.

Daněček, D. 2005: Ohrazení z období neolitu a eneolitu v České republice. MA Thesis, University of West Bohemia.

Daňhel, M. 2014. Kyjov (k. ú. Bohuslavice u Kyjova, okr. Hodonín). *Přehled výzkumů* 55(1), 164.

Dufek, J. 2014. Kolín-Štáralka, poloha U císařské silnice a opevněná sídliště předrondelového horizontu na počátku 5. tisíciletí př. Kr. In: M. Popelka & R. Šmidtová (eds.), *Neolitizace aneb Setkání generací*. Praha, Filozofická fakulta Univerzity Karlovy, 59–105.

Foster, P. 2003. A new henge „rondel“ and multi-cultural site at Dolní Beřkovice, Czech Republic. *The Prehistoric Society* 43, 1–4.

- Hašek, V. & Kovárník, J. 2000. Nové nálezy pravěkých příkopů na Moravě. *Přehled výzkumů* 41, 233–237.
- Hašek, V., Kovárník, J. & Peška, J. 2006. Příkopová ohrazení starší doby bronzové. In: V. Hašek, R. Nekuda & M. Ruttkay (eds.), *Ve službách archeologie VII: sborník věnovaný 85. narozeninám Doc. PhDr. Karla Valocha, DrSc.* Brno, Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, 64–76.
- Humpola, D. 2018. Neolit/Neolithikum. In: *Výzkumy 2011–2016/Ausgrabungen 2011–2016*. Brno, Ústav archeologické památkové péče Brno, 19–29.
- Humpolová, A. 2001. Rondeloid číslo III lidu s Moravskou malovanou keramikou ve Vedrovicích. In: V. Podborský (ed.), *50 let archeologických výzkumů Masarykovy univerzity na Znojemsku*. Brno, Masarykova univerzita, 157–166.
- Janák, V., Němcová, J., Burgert, P., Furmanek, M., Kejval, P., Popelka, M. & Přichystal, A. 2024. Zjišťovací výzkum na neoliticím sídlišti s rondelem v Litomyšli-Nedošíně. In: M. Metlička (ed.), *Otázky neolitu a eneolitu našich zemí – 2021*. Plzeň, Západočeské muzeum v Plzni, 91–112.
- Kalábek, M. 2011. Olomouc (k. ú. Nemilany, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 52(1), 168.
- Kalferst, J. & Vávra, M. 1998. Neolitický kruhový příkop v Holohlavech, okr. Hradec Králové. In: J. Prostředník (eds.), *Otázky neolitu a eneolitu našich zemí. Sborník referátů z 16. pracovního zasedání badatelů pro výzkum neolitu a eneolitu Čech, Moravy a Slovenska. Lázně Sedmihorky 23.–25. září 1997*. Turnov – Hradec Králové, Okresní muzeum Českého ráje, 75–83.
- Kovárník, J. 2004. Nově zjištěná pravěká příkopová ohrazení na Moravě. Rondely, rondeloidy a jiné příkopy – stručné shrnutí problematiky. In: V. Hašek et al. (eds.), *Ve službách archeologie V, Sborník k sedmdesátinám RNDr. Emanuela Opravila, CSc.* Brno, Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, 11–38.
- Kovárník, J. 2014a. Nové objevy kruhových příkopů ve východních Čechách – Poznámka k mladoneolitickým rondelům. *Archeologie západních Čech* 8, 16–33.
- Kovárník, J. 2014b. Objev dvojitého rondelu MMK/MOG Ia u Milovic, okr. Břeclav, a jeho obdoby. In: M. Popelka & R. Šmidtová (eds.), *Neolitizace aneb setkání generací*. Praha, Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta, 123–164.
- Kovárník, J. 2016. Das dreifache Rondell der Kultur mit der Stichbandkeramik in Plotiště nad Labem II bei Hradec Králové und analoge Funde. In: J. Kovárník (ed.), *Centenary of Jaroslav Palliardi´s Neolithic and Aeneolithic relative chronology (1914–2014)*. Hradec Králové – Ústí nad Orlicí, University of Hradec Králové – Ofts, 337–376.
- Kovárník, J. 2017. Rondellák többcélú közösségi terek ahol az idő múlását is megfigyelték a késő neolit közösségek / Rondels as areas of the monitoring of the passage of time and the polyfunctional meeting places of the Late Neolithic societies. In: E. Pásztor (ed.), *A fény régészete / The Archaeology of Light*. Baja, Türr István Múzeum, 86–117.
- Kovárník, J., Kravciv, Š., Němcová, L. & Skala, J. 2023. A note on the conservation of rondels in the surroundings of Hradec Králové (eastern Bohemia). In: W. Schier (ed.), *Rondels revisited: Recent research on Neolithic circular enclosures in Central Europe 5000–4500 cal. BC*. *Berliner Archäologische Forschungen* 21. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 161–194.

Kovárník, J. & Mangel, T. 2013. Rondel s valy u Třebovět. Poznámka ke konstrukčním znakům mladoneolitických rondelů. In: I. Cheben & M. Soják (eds.), *Otázky neolitu a eneolitu našich krajín – 2010*. Nitra, Archeologický ústav SAV, 133–152.

Kovárník, J. & Tirpák, J. 2018. Entdeckung eines mehrfachen Grabenwerks bei Pasohlávky/Waistätten, Bez. Brno-venkov, Südmähren (Vorbericht). In: F. Pieler & P. Trebsche (eds.), *Beiträge zum Tag der Niederösterreichischen Landesarchäologie 2018*. Asparn/Zaya, Museum für Urgeschichte des Landes Niederösterreich, 25–32.

Kravic, Š. 2021. Mikroregionální studie rondelů ve východních Čechách. *Archeologie východních Čech* 20, 48–81.

Křivánek, R. 2018. Příkopové ohrazení na k. ú. Byseň, okr. Kladno: Mýtus a realita z výsledku geofyzikálního měření. *Archeologie ve středních Čechách* 22, 865–872.

Křivánek, R. 2020. The contribution of new geophysical measurements at the previously excavated Neolithic rondel area near Bylany, central Bohemia. *Archaeological Prospection* 27, 39–52. <https://doi.org/10.1002/arp.1755>

Křivánek, R. in press. Ohrazené areály v pravěku Čech. Příspěvek nedestruktivních geofyzikálních měření. Praha, Archeologický ústav AV ČR, Praha.

Kuchařík, M. & Blažková, T. 2021. Nález nového rondelu na k. ú. Vestec u Jaroměře (okr. Náchod). *Archeologie východních Čech* 21, 155–164.

Kuchařík, M. & Mašek, J. 2023. Labrys, o. p. s.: předstihový archeologický výzkum v centru Kralup nad Vltavou. *Středočeský vlastivědný sborník* 41, 155–157.

Kuča, M., Vokáč, M., Milo, P. & Škrdla, P. 2011. Rondel na neolitickém sídlišti u Mohelna na JZ Moravě. In: M. Popelka & R. Šmidtová (eds.), *Otázky neolitu a eneolitu našich zemí. Sborník referátů z 28. zasedání badatelů pro výzkum neolitu a eneolitu (nejen) Čech, Moravy a Slovenska, Mělník 28. 9.–1. 10. 2009*. *Praehistorica* 29. Praha, Univerzita Karlova, 213–227.

Milo, P., Kuča, M. & Zeman, J. 2015. Průzkum mladoneolitického rondelu v Nových Bránicích, okr. Brno-venkov. *Studia archaeologica Brunensia* 20(2), 65–76.

Nejedlá, A., Vokáč, M., Bartík, J., Cibulka, D., Steffel, M. & Kouba, V. 2025. Štítary (okr. Znojmo) „U Cihelny“, „Hofbreiten“, „Baadfeld“. *Přehled výzkumů* 66(1), 236–237.

Němcová, L. 2023. Rondel Předměřice nad Labem I a okolní současné osídlení. *Archeologie východních Čech* 25, 7–46.

Novotná, A. 2017. Nově objevený rondeloid v Plzni-Křimicích. In: I. Cheben (ed.), *Otázky neolitu a eneolitu našich krajín – 2013*. *Archaeologica Slovaca Monographiae, Communicationes* 16. Nitra, Archeologický ústav SAV, 169–188.

Pavlů, I. & Metlička, M. 2013. Neolitický sídelní areál ve Vochově. Praha, Archeologický ústav AV ČR, Praha.

Pavlů, I., Rulf, J. & Zápotocká, M. 1995. Bylany rondel. Model of the Neolithic site. In: J. Fridrich (ed.), *Praehistorica Archaeologica Bohemica 1995. Památky archeologické – Supplementum 3*. Praha, Archeologický ústav AV ČR, Praha, 7–123.

Peška, M., Zapletalová, D. & Sedláčková, L. 2005. Document M-TX-200600096. AMCR Digital Archive. <https://doi.org/10.60585/M-TX-200600096>

Piačková, K. & Trampota, F. 2025. Bulhary (okr. Břeclav) „Au Äcker“, parc. č. 910/4.. Přehled výzkumů 66(1), 218.

Podborský, V. 1988. Těšetice-Kyjovice 4, Rondel osady s moravskou malovanou keramikou. Brno, Univerzita J. E. Purkyně.

Podborský, V. (ed.) 1999. Právěká sociokultovní architektura na Moravě. Brno, Masarykova univerzita.

Řídký, J. 2011. Rondely a struktura sídelních areálů v mladoneolitickém období. *Dissertationes archaeologicae Brunenses/Pragensesque* 10. Praha, Filozofická fakulta Univerzity Karlovy.

Řídký, J. & Daněček, D. 2012. New Neolithic rondels in Czech Republic. In: F. Bertemes & H. Meller (eds.), *Neolithische Kreisgrabenanlagen in Europa – Neolithic Circular Enclosures in Europe*, Internationale Arbeitstagung in Goseck Sachsen-Anhalt 7.-9. Mai 2004. Halle (Saale), Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, 223–238.

Řídký, J., Květina, P., Limburský, P., Končelová, M., Burgert, P. & Šumberová, R. 2019. Big Men or Chiefs? Rondel Builders of Neolithic Europe. Oxford, Oxbow Books.

Ulrychová, E. 2001. Sídelní areály s kruhovými objekty na Jičínsku. In: M. Metlička (ed.), *Otázky neolitu a eneolitu našich zemí: sborník příspěvků z 19. pracovního setkání badatelů zaměřených na výzkum neolitu a eneolitu České a Slovenské republiky*, Plzeň 9.–12. 10. 2000. Plzeň, Západočeské muzeum v Plzni, 56–62.

Vondrovský, V., Kovačiková, L. & Smejtek, L. 2022. Neolithic rondels in Central Europe and their builders: An analysis of multi-rondel sites. *Antiquity* 96, 1105–1123.

<https://doi.org/10.15184/aqy.2022.75>

Vondrovský, V. & Smejtek, L. 2020. Neolitické kruhové ohrazení z Prahy-Krče. *Archeologie ve středních Čechách* 24, 99–110.

Germany

Bartels, R., Brestrich, W., de Vries, P. & Stäuble, H. 2003. Ein neolithisches Siedlungsareal mit Kreisgrabenanlagen bei Dresden-Nickern, Eine Übersicht. *Arbeits- und Forschungsberichte zur Sächsischen Bodendenkmalpflege* 45, 97–133.

Becker, H., Braasch, O. & Hodgson, J. 1986. Prospektion des mittelneolithischen Grabenrondells bei Viecht, Gemeinde Eching, Landkreis Landshut, Niederbayern. *Das Archäologische Jahr in Bayern 1985*, 37–40.

Braasch, O. 2009. Rund und Bunt – flugendeckte Rondelle in Infrarot. In: L. Husty, M.M. Rind & K. Schmotz (eds.), *Zwischen Münchshofen und Windberg.*, Gedenkschrift für Karl Böhm. *Internationale Archäologie Studia Honoraria* 29. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 27–44.

Braasch, O., Schenk, T. & Wetzel, G. 2007–2008. Eine jungstbronzezeitliche Mehrfachkreisgrabenanlage von Wulferdorf bei Beeskow, Lkr. Oder-Spree. *Veröffentlichungen zur brandenburgischen Landesarchäologie* 41–42, 143–159.

Chowdhury, A. 2023. A Neolithic circular ditch enclosure in four dimensions: Aspects of the building history of ‘Quedlinburg I’ (Saxony-Anhalt, Germany). In: W. Schier (ed.), *Rondels*

revisited: Recent research on Neolithic circular enclosures in Central Europe 5000–4500 cal. BC. *Berliner Archäologische Forschungen* 21. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 287–297.

Conrad, S., Tinapp, C. & Herbig, C. 2016. Eine polykulturelle Fundstelle mit Resten einer neolithischen Palisadenringanlage auf dem Mutzschener Berg (Lkr. Leipzig), Die Grabungen MTZ-27, MTZ-28 und WM-29. In: R. Smolnik (ed.), *Ausgrabungen in Sachsen 5. Arbeits- und Forschungsberichte zur sächsischen Bodendenkmalpflege* 31. Dresden, Landesamt für Archäologie Sachsen, 168–181.

Eibl, F. 2016. Die Bayerische Gruppe der Stichbandkeramik und die Gruppe Oberlauterbach. Definition, Verbreitung und Untersuchungen zu Entwicklung sowie kultureller Stellung. PhD Thesis, Saarland University.

Eibl, F., Leopold, M., Schmotz, K. & Völkel, J. 2010. Die mittelneolithische Kreisgrabenanlage von Stephansposching, Lkr. Deggendorf – Zum Kenntnisstand nach den archäologischen und naturwissenschaftlichen Untersuchungen der Jahre 2008 und 2009. In: K. Schmotz (ed.), *Vorträge des 28. Niederbayerischen Archäologentages*. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 165–202.

Fassbinder, J.W. 2011. Neolithisches Grabenrondell bei Mirskofen gefunden, Geophysiker des Landesamts entdecken ein bisher unbekanntes Erdwerk im Landkreis Landshut. *Denkmalpflege Informationen* 149, 31–32.

Fassbinder, J.W., Kühne, L., Becker, F. & Geelhaar, M. 2015. Magnetometermessung auf der mittelneolithischen Siedlung mit Kreisgraben von Enheim, Gemeinde Martinsheim, Landkreis Kitzingen, Unterfranken. *Das Archäologische Jahr in Bayern* 2014, 29–31.

Frase, J., Heynowski, R., Seifert, G., Strobel, M. & Veit, U. 2018. Sondagen in einer neuentdeckten stichbandkeramischen Kreisgrabenanlage bei Sieglitz, Gde. Lommatzsch, Lkr. Meißen (SID-05). In: R. Smolnik (ed.), *Ausgrabungen in Sachsen 6. Arbeits- und Forschungsberichte zur sächsischen Bodendenkmalpflege* 33. Dresden, Landesamt für Archäologie Sachsen, 69–73.

Ganslmeier, R. 1992. Das mittelneolithische Grabenwerk von Kirchamper bei Moosburg an der Isar. *Das Pfostenloch* 1, 63–76.

Gebhardt, K. & Schier, W. 2009. Das mittelneolithische Rondell von Ochsenfurt-Hopferstadt, Lkr. Würzburg. In: L. Husty, M.M. Rind & K. Schmotz (eds.), *Zwischen Münchshofen und Windberg, Gedenkschrift für Karl Böhm. Internationale Archäologie Studia Honoraria* 29. Rahden, Westf., Marie Leidorf, 53–66.

Günther, K. 1973. Die Abschlussuntersuchung am neolithischen Grabenring von Bochum-Harpen. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 3, 181–186.

Herrmann, S., Heinrich, S., Kinne, A., Schneider, B., Stäuble, H. & Tinapp, C. 2023. A small cut through a large circular ditch monument, Archaeological and sedimentological analysis in Kyhna, Saxony. In: W. Schier (ed.), *Rondels revisited: Recent research on Neolithic circular enclosures in Central Europe 5000–4500 cal. BC*. *Berliner Archäologische Forschungen* 21. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 215–241.

Heske, I. & Posselt, M. 2017. Die nördlichste Kreisgrabenanlage der Stichbandkeramik. Vorbericht zu den Ausgrabungen bei Watenstedt, Kr. Helmstedt, in den Jahren 2015 und 2016. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 47, 291–318. <https://doi.org/10.11588/ak.2017.3.74688>

- Heynowski, R. 2024. Die Landschaft ist voller Geschichte. In: R. Smolnik & R. Zienert (eds.), Höhenflüge: Luftbilder und Archäologie in Sachsen. Dresden, Landesamt für Archäologie Sachsen – Landesamt für Geobasisinformation Sachsen, 44–45.
- Husty, L. 2009. Neues zur mittelneolithischen Kreisgrabenanlage von Irlbach, Lkr. Straubing-Bogen. In: L. Husty, M.M. Rind & K. Schmotz (eds.), Zwischen Münchshofen und Windberg, Gedenkschrift für Karl Böhm. Internationale Archäologie Studia Honoraria 29. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 67–75.
- Kreiner, L. & Becker, H. 1994. Prospektion und Sondagegrabung der mittelneolithischen „Ellipse“ bei Meisterthal. Das Archäologische Jahr in Bayern 1993, 34–37.
- Kröger, H. 1997. Die mittelneolithische Grabenanlage von Wartburg-Daseburg, Kr. Höxter. In: D. Bérenger (ed.), Archäologische Beiträge zur Geschichte Westfalens, Festschrift für Klaus Günther zum 65. Geburtstag. Internationale Archäologie – Studia honoraria 2. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 37–50.
- Literski-Henkel, N. 2023. Die mittelneolithische Kreisgrabenanlage von Goseck, Burgenlandkreis. Halle (Saale), Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, Landesmuseum für Vorgeschichte.
- Meyer, M. 2012. Die Nordperipherie – mittelneolithische Kreisgrabenanlagen in Brandenburg. In: F. Bertemes & H. Meller (eds.), Neolithische Kreisgrabenanlagen in Europa, Internationale Arbeitstagung 7.–9. Mai 2004 in Goseck (Sachsen-Anhalt). Halle (Saale), Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, 163–180.
- Mikschofsky, D. & Heynowski, R. 2022. Neu entdeckte Kreisgrabenanlage im Mittelsächsischen Lösshügelland. In: R. Smolnik (ed.), Ausgrabungen in Sachsen 8. Arbeits- und Forschungsberichte zur sächsischen Bodendenkmalpflege 36. Dresden, Landesamt für Archäologie Sachsen, 289–296.
- Northe, A. 2012. Quedlinburg – Zwei Kreisgrabenanlagen im Nordharzvorland. In: F. Bertemes & H. Meller (eds.), Neolithische Kreisgrabenanlagen in Europa, Internationale Arbeitstagung 7.–9. Mai 2004 in Goseck (Sachsen-Anhalt). Halle (Saale), Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, 89–104.
- Petrasch, J. 1990. Mittelneolithische Kreisgrabenanlagen in Mitteleuropa. Bericht der Römisch-Germanischen Kommission 71, 407–564.
- Scharl, S., Avci, N., Calenborn, L., Röpke, A., Suhrbier, S., Wohlfarth, C., Zerl, T. & Ziesché, A. 2023. Rondels in North Rhine-Westphalia – a closer look on the western periphery of the rondel phenomenon. In: W. Schier (ed.), Rondels revisited: Recent research on Neolithic circular enclosures in Central Europe 5000–4500 cal. BC. Berliner Archäologische Forschungen 21. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 243–256.
- Schmotz, K. 2007. Die mittelneolithischen Kreisgrabenanlagen Niederbayerns – Anmerkungen zum Gang der Forschung. In: K. Schmotz (ed.), Vorträge des 25. Niederbayerischen Archäologentages. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 71–106.
- Schmotz, K. in press. ...da wirt allerlay münss noch täglich außgeackert, Geschichte und Ergebnisse der archäologischen Denkmalpflege und Forschung im Landkreis Deggendorf. Deggendorfer Geschichtsblätter Beiheft 2.

Schwarz, R. 2012. Kreisgrabenanlagen der Stichbandkeramik in Sachsen-Anhalt. In: F. Bertemes & H. Meller (eds.), Neolithische Kreisgrabenanlagen in Europa. Internationale Arbeitstagung 7.–9. Mai 2004 in Goseck (Sachsen-Anhalt). Halle (Saale), Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, 73–87.

Specht, O. 2014. Stromversorgung durch die Kreispalisade – Neolithische Siedlungen in Schwanfeld, Landkreis Schweinfurt, Unterfranken. *Das Archäologische Jahr in Bayern* 2013, 19–21.

Stäuble, H. 2012. Stichbandkeramische Kreisgrabenanlagen aus Sachsen – Neues zu einem alten Thema? In: F. Bertemes & H. Meller (eds.), Neolithische Kreisgrabenanlagen in Europa. Internationale Arbeitstagung 7.–9. Mai 2004 in Goseck (Sachsen-Anhalt). Halle (Saale), Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, 135–158.

Stäuble, H. 2024. Treffen sich zwei Parallelen im Unendlichen? Die stichbandkeramischen Kreisgrabenanlagen in Piskowitz [Ein Pamphlet]. In: M. Halle, U. Kraus, K. Krüger, M. Wöhrl & M. Augstein (eds.), *kultURgeschichten: Ur- und Frühgeschichte aus historischer, methodischer und theoretischer Perspektive*. Bielefeld, transcript Verlag, 179–198.

<https://doi.org/10.1515/9783839474662-010>

Stele, A., Yanbukhtin, I., Zakirov, A. & Linck, R. 2025. A further Neolithic ‘rondel’ in Franconia? *AARGnews* 70(1), 27–31.

Tillmann, A. 1997. Eine Doppelkreisgrabenanlage der Pollinger Kultur aus Riekofen, Lkr. Regensburg. *Beiträge zur Archäologie der Oberpfalz* 1, 123–129.

Tischendorf, T. & Girardelli, D. 2016. Die Befunde. In: H. Stäuble & U. Veit (eds.), *Der stichbandkeramische Siedlungsplatz Eythra in Sachsen, Studien zur Chronologie und Siedlungsentwicklung*. Leipziger Forschungen zur Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie 9. Leipzig, Professur für Ur- und Frühgeschichte, 27–43.

Hungary

Bertók, G. 2010. Bóly, Nagy-dűlő. Magyar Nemzeti Múzeum Régészeti Adatbázis. https://archeodatabase.hnm.hu/hu/node/35188?check_logged_in=1 [accessed 1-11-2025]

Bertók, G. & Gáti, C. 2014. *Old Times-New Methods: Non-Invasive Archaeology in Baranya County (Hungary) 2005–2013*. Budapest – Pécs, Archaeolingua.

Bertók, G., Gáti, C. & Lóki, R. 2011. Preliminary report on the research on the Late Neolithic settlement and rondel at Belvárdgyula, Baranya County, Hungary. In: M. Fekete, A. Vitári-Wéber, & M. Kiss (eds.), „... eleitől fogva”, *Régész – Tanár – Ember. A 75 éves Makkay János köszöntése*. *Specimina Nova Dissertationum ex Instituto Historiae Antiquae et Archaeologicae Universitatis Quinqueecclesiensis – Supplementum* 11. *Vivarium fontium* 6. Pécs, Pécsi Tudományegyetem BTK, 19–37.

Bertók, G., Gáti, C. & Simon, B. 2015. Adatbetakarítás? Agrárrégészet? A roncsolásmentes régészeti kutatás újabb módszerei és aspektusai Szemely-Hegyes (Baranya megye) lelőhelyen. *Archeometriai Műhely/Archeometry Workshop* 12, 103–116.

Czajlik, Z. 2004. Légi régészeti kutatások Magyarországon 2003-ban (Aerial archaeological investigation in Hungary in 2003). In: J. Kisfaludi (ed.), *Régészeti Kutatások Magyarországon 2003* (Archaeological Investigation in Hungary 2003). Budapest, Kulturális Örökségvédelmi Hivatal – Magyar Nemzeti Múzeum, 111–125.

Czajlik, Z., Bödőcs, A., Đurkovic, É., Rupnik, L. & Winkler, M. 2008. Légi fényképezéses régészeti kutatások Magyarországon 2007-ben (Aerial photographic archaeological investigations in Hungary in 2007). In: J. Kisfaludi (ed.), *Régészeti Kutatások Magyarországon 2007* (Archaeological Investigation in Hungary 2007). Budapest, Kulturális Örökségvédelmi Hivatal – Magyar Nemzeti Múzeum, 121–144.

Füzesi, A., Mesterházy, G., Serlegi, G., Márkus, G. & Raczky, P. 2016. Polgár-Csőszhalom, Results of the new multidisciplinary investigations of a Late Neolithic settlement in the Tisza region. *Hungarian Archaeology E-Journal* 3, 1–13.

Hajdu, M. & Kiss, D. 2023. A Late Neolithic enclosure system at Gönc (County Borsod-Abaúj-Zemplén, north-eastern Hungary). *Archaeologiai Értesítő* 148, 93–109.
<https://doi.org/10.1556/0208.2023.00057>

Honti, S., Belényesy, K., Fábrián, Sz., Gallina, Zs., Hajdú, Á.D., Hansel, B., Horvath, T., Kiss, V., Koós, I., Marton, T., Németh, P.G., Oross, K., Osztás, A., Polgár, P., Szeőke, J., Serlegi, G., Siklósi, Zs., Sófalvi, A. & Virágos, G. 2004. A tervezett M7-es autópálya Somogy megyei szakaszának megelőző régészeti feltárása (2002–2003) Előzetes jelentés III. *Somogyi Múzeumok Közleményei* 16, 3–70.

Ilon, G. 2004. Szombathely őskori településtörténetének vázlata: Avagy, a római kor előtt is volt élet (Outline of the pre-historic settlement of Szombathely, or life before the Roman Age). *Szombathely, Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága*.

Kalicz, N. 2008. Aszód: ein gemischter Fundort der Lengyel- und Theiskultur. *Communicationes Archaeologicae Hungariae* 2008, 5–54.

P. Barna, J., Eke, I., Pethe, M., Mészáros, J., Pásztor, E., T. Biró, K., Tokai, Z.M., Stibrányi, M. & Nagy, L. 2021. Remarks on the research methods of the Neolithic circular enclosures: Possibilities and limitations of non-invasive investigations in the light of the research of the Ligetfalva, Gesztenyési-dűlő Site. *Glaeba: A Magyar Nemzeti Múzeum Régészeti Örökségvédelmi Igazgatóság Online Folyóirata* 1, 33–55.
<https://doi.org/10.54098/glaeba.2021.1.2>

P. Barna, J. & Pásztor, E. 2011. Different ways of using space: Traces of domestic and ritual activities in a Late Neolithic settlement in a site at Sormás-Török-földek. *Documenta Praehistorica* 38, 185–206. <https://doi.org/10.4312/dp.38.15>

P. Barna, J., Serlegi, G., Fullár, Z. & Bánffy, E. 2019a. A circular enclosure and settlement from the mid-fifth millennium BC at Balatonmagyaród-Hídvégpusztá. In: E. Bánffy & J. P. Barna (eds.), „Trans Lacum Pelsonem”, *Prähistorische Forschungen in Südwestungarn (5500–500 v. Chr.) – Prehistoric Research in South-Western Hungary (5500–500 BC)*. *Castellum Pannonicum Pelsonense* 7. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 117–160.

P. Barna, J., Tokai, Z.M., Eke, I., Pásztor, E., T. Biró, K., Mesterházy, G. & Pethe, M. 2018. Bezeréd-teleki-dűlő II. egy késő neolitikus körárok a kr. e. 5. évezredből. *Archaeologiai Értesítő* 143, 215–232. <https://doi.org/10.1556/0208.2018.143.11>

P. Barna, J., Tokai Z.M., Pásztor, E., Eke, I., Puszta, S., Puszta, A., Busznyák, J. Biró, T.K. & Száraz, C. 2016. Late Neolithic circular ditch systems in Western-Hungary, Overview on the present stage of research in Zala County, Hungary. In: J. Kovárník (ed.), Centenary of Jaroslav Palliardi's Neolithic and Aeneolithic relative chronology (1914–2014). Hradec Králové, University of Hradec Králové, Philosophical Faculty, 309–336.

P. Barna, J., Tóth, B., Pásztor, E., Tokai, Z.M., Biró, K., Puszta, S., Eke, I. Puszta, A., Busznyák, J., Kocsis, N., Száraz, C. & Tugya, B. 2019b. Non-invasive investigations of a Late Neolithic rondel at Gétye, western Hungary. In: E. Bánffy & J. P. Barna (eds.), „Trans Lacum Pelsonem”, Prähistorische Forschungen in Südwestungarn (5500–500 v. Chr.) – Prehistoric Research in South-Western Hungary (5500–500 BC). Castellum Pannonicum Pelsonense 7. Rahden/Westf., Marie Leidorf, 73–94.

Somogyi, K. 2007. Die besonderen Grabenanlagen der Lengyel-Kultur in Kaposújlak-Várdombdűlő im Komitat Somogy (SW-Ungarn). In: J.K. Kozłowski & P. Raczyk (eds.), The Lengyel, Polgár and Related Cultures in the Middle/Late Neolithic in Central Europe. Kraków, Polska Akademia Umiejętności, 329–344.

Tokai, Z.M. 2016. Nagykanizsa területén talált őskori építmény. In: D. Deák-Varga (ed.), Nagykanizsa építésze és építészei 7–8. Nagykanizsa, Nagykanizsai Városvédő Egyesület.

Zalai-Gaál I. 1982. A lengyeli kultúra a Dél-Dunántúlon (Die Lengyel-Kultur in SW-Ungarn). A Béri Balogh Ádám Múzeum Évkönyve 10–11, 3–58.

Poland

Czerniak, L., Golański, A. & Kadrow, S. 2007. New facts on the Malice culture gained from the rescue excavations at the A4 Motorway section east of Krakow. In: J.K. Kozłowski & P. Raczyk (eds.), The Lengyel, Polgár and related cultures in the Middle/Late Neolithic in Central Europe. Kraków, Polska Akademia Umiejętności, 471–486.

Czerniak, L., Matuszewska, A., Dziewanowski, M., Pospieszny, Ł., Jakubczak, M. & Szubski, M. 2020. The Neolithic rondel and its social context on the furthest reaches of the Danubian world. In: A. Gebauer, L.B. Sørensen, A. Teather & A.C. Valera (eds.), Monumentalizing Life in Neolithic Europe, Narratives of Continuity and Change. Oxford – Philadelphia, Oxbow Books, 263–272.

Furmanek, M., Mackiewicz, M., Myślecki, B. & Wroniecki, P. 2015. Uncovering Neolithic and Early Bronze Age landscapes: new data from southwestern Poland. *Archaeologia Polona* 53, 69–84.

Kobyliński, Z., Braasch, O., Herbich, T., Misiewicz, K., Nebelsick, L.D. & Wach, D. 2012. Confirmation of the first Neolithic rondel-type enclosure in Poland. *Antiquity* 86, 1084–1096. <https://doi.org/10.1017/S0003598X00048262>

Krasnodębski, D. 2005. Lotnicza prospekcja archeologiczna w dorzeczu Odry, przeprowadzona w 1999 roku. In: J. Nowakowski, A. Prinke & W. Rączkowski (eds.), *Biskupin... i co dalej? Zdjęcia lotnicze w Polskiej archeologii*. Poznań, Instytut Prahistorii UAM, 317–320.

Rączkowski, W. 2011. Integrating survey data – the Polish AZP and beyond. In: Covley D.C. (ed.), *Remote Sensing for Archaeological Heritage Management*. Brussels, Europea Aarchaeologia Consilium, 153–160.

Wroniecki, P., Furmanek, M. & Rączkowski, W. 2023. Revealing the extent of Neolithic rondel enclosures in Lower Silesia using non-invasive prospection. *Antiquity* 97, 1100–1118. <https://doi.org/10.15184/aqy.2023.24>

Serbia

Hofmann, R., Medović, A., Marković, S.B., Sipos, G., Pleuger-Dreibrodt, S., Schaetzl, R.J., Gavrilov, M.B., Radaković, M.G., Medović, I., Kostić, D., Dreibrodt, S., Wilkes, F., Stanković Pešterac, T. & Furholt, M. 2025. Exploring the Late Neolithic ditch: New data on dating, subsistence and environment from a circular enclosure at Bordoš (Vojvodina, Serbia). In: K. Furholt, M.L.C. Depaermentier, M. Kempf & M. Furholt (eds.), *Beyond heterogeneities: New perspectives on social and cultural diversity from the Neolithic to the Bronze Age in the Carpathian Basin*. Leiden, Sidestone, 273–314.

Slovakia

Bisták, P., Kmeťová, P. & Neumann, M. 2024. Prieskum v k. ú. Klasov, poloha Pustý Malý Klasov. Bratislava, The Monuments Board of the Slovak Republic. Unpublished report.

Bistáková, A. & Nevizánsky, G. 2013. Neolitické osídlenie v Bajči-Vlkanove. *Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV* 54, 5–57.

Chebenová, P. & Cheben, M. 2019. Non-destructive investigation in the cadastral area of the village of Lontov: Surface, aerial and geophysical prospecting. *Slovenská archeológia* 67, 201–224. <https://doi.org/10.31577/slovarch.2019.67.6>

Felcan, M. 2023. Geofyzikálny prieskum na ploche parcel č. 10790/1 a 10790/10 v k. ú. Trnava, projekt „Biokoridor Parná“. Galanta, ArchoPro s.r.o. Unpublished report.

Kuzma, I. 2005. Kruhové priekopové útvary na Slovensku – aktuálny stav. In: I. Cheben & I. Kuzma (eds.), *Otázky neolitu a eneolitu našich krajín – 2004, Zborník referátov z 23. pracovného stretnutia bádateľov pre výskum neolitu a eneolitu Čiech, Moravy a Slovenska*. Nitra, Archeologický ústav SAV, 185–220.

Kuzma, I. 2007. Aerial archaeology in Slovakia. *Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV* 41, 11–39.

Kuzma, I. 2013. Archeologické náleziská na Google Earth. *Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV* 53, 183–230.

Kuzma, I., Bartík, M. & Rajtár, J. 2002. Letecká prospekcia na Slovensku. *Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku 2001*, 101–108.

Kuzma, I. & Cheben, M. 2012. Kamenná industria z rondelu v Golianove. *Sborník prací Filozofické fakulty Brněnské univerzity M 17*, 48–76.

Kuzma, I. & Lieskovský, T. 2007. Analysis of roundel visibility in GIS environment. Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV 41, 60–64.

Kuzma, I. & Tirpák, J. 2003. Rondel v Žitavciach. Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku 2002, 78–79.

Kuzma, I. & Tirpák, J. 2012. Kreisgrabenanlagen in der Slowakei. In: F. Bertemes & H. Meller (eds.), Neolithische Kreisgrabenanlagen in Europa. Internationale Arbeitstagung 7.–9. Mai 2004 in Goseck (Sachsen-Anhalt). Halle (Saale), Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, 239–270.

Mellnerová Šuteková, J., Demján, P. & Barta, P. 2020. Správa z archeologického povrchového prieskumu v katastri obce Svodín, okr. Nové Zámky. Bratislava, Bratislava City Muzeum. Unpublished report.

Milo, P., Zeman, J., Bartík, M. & Kuča, M. 2015. Late Neolithic circular enclosures: never entirely uncovered. *Archaeologia Polona* 53, 323–328.

Němejcová-Pavúková, V. 1995. Svodín. Zwei Kreisgrabenanlagen der Lengyel-Kultur, Band I. Bratislava, Filosofická fakulta Univerzity Komenského.

Němejcová-Pavúková, V. 1997. Kreisgrabenanlage der Lengyel-Kultur in Ružindol-Borová. Bratislava, Filosofická fakulta Univerzity Komenského.

Pavúk, J. 1998. Hlavné výsledky výskumu sídliska lengyelskej kultúry v Žlkovciach. *Slovenská archeológia* 46, 169–186.

Pavúk, J. 2023. Svet prvých roľníkov a budovateľov rondelov. Štúdie o neolitických kulturách na západnom Slovensku. Nitra, Archeologický ústav SAV.

Pažinová, N. 2012. Bučany – Kopanice v kontexte lengyelského osídlenia Trnavskej pahorkatiny. In: J. Peška & F. Trampota (eds.), *Otázky neolitu a eneolitu 2011: sborník referátů z 30. pracovního setkání badatelů pro výzkum neolitu a eneolitu Čech, Moravy a Slovenska, Mikulov, 19.–22.9.2011*. Mikulov, Regionální muzeum Mikulov, 41–52.

Tirpák, J. 2007. Geophysical Prospecting in the Slovak Archaeology. Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV 41, 40–54.

Tirpák, J. 2011. Aplikovaná geofyzika v nedeštruktívnej archeológii. Nitra, Fakulta prírodných vied UKF v Nitre.

Wunderlich, M., Köhl, T., Furholt, K., Furholt, M., Cheben, I., Bistáková, A., Winter, R., Schönebaum, K.J., Löber, R., Boensch, V.L. & Müller-Scheeßel, N. 2025. Pits, houses and rondels: New results on the Lengyel habitation in the Žitava Valley, Southwestern Slovakia. *Prähistorische Zeitschrift* 100, 384–432. <https://doi.org/10.1515/pz-2024-2009>