

Neue Forschungsergebnisse zum Beitrag von Migrationsbewegungen an der Formierung mittelalterlicher Siedlungsgemeinschaften anhand der Siedlungs- und Grabfunde von Mattersburg und Lutzmannsburg, Burgenland

Dorothea TALAA

Zusammenfassung

Die multikulturellen, bereits im Neolithikum besiedelten Fundstellen von Mattersburg und Lutzmannsburg wurden in den letzten Jahren großflächig archäologisch dokumentiert. Anhand der frühmittelalterlichen und hochmittelalterlichen Siedlungsreste und der frühmittelalterlichen Grabbefunde ließ sich die Entstehung der mittelalterlichen Siedlungsgemeinschaften im Spannungsfeld der ungarisch-deutschen Auseinandersetzungen verfolgen, wobei mehrere, mittlerweile auch radiokarbonatasierte

Zuwanderungswellen bzw. Ansiedlungen von nicht einheimischen Bevölkerungsgruppen eine bedeutende Rolle gespielt haben dürften. Von der Spätantike bis ins Hochmittelalter zeichnen sich Veränderungen in der Sachkultur, dem Begräbnisritual und der Siedlungsstrukturen nicht nur im Fundmaterial, sondern auch anhand der Befundsituationen im Gelände teilweise deutlich ab.

Schlagworte: Mittelalter, Zuwanderungswellen, Clanzeichen, Siedlungen, Gräberfelder

1. Fundorte

Die Fundstelle (**Abb. 1**) von Mattersburg befindet sich im nördlichen Burgenland im gleichnamigen Bezirk im südlichen Randbereich des Eisenstädter Beckens.¹ Die Fundstelle von Lutzmannsburg liegt im mittleren Burgenland im Bezirk Oberpullendorf beidseitig des Zagabaches.

2. Fundgeschichte

Nach Bekanntwerden von Oberflächenfunden wurden 2008 erste Untersuchungen in Mattersburg in der Riede Stückl unternommen, um eine potentielle prähistorische Siedlung zu lokalisieren. Bis inklusive 2021 konnte der Nachweis einer Siedlungskontinuität vom Frühneolithikum bis ins Frühmittelalter erbracht werden.² Neben zahl-

reichen frühmittelalterlichen Siedlungsstrukturen wurde auch das dazugehörige, weitgehend unberaubte Gräberfeld dokumentiert. 2022 wurden die Untersuchungen in der Riede Pilläcker unmittelbar neben der Fußballakademie Burgenland fortgesetzt und weitere frühmittelalterliche bis frühhochmittelalterliche Siedlungsnachweise sowie zwei kontemporäre Körperbestattungen entdeckt.

Im Anschluss an die Geländearbeiten wurden nicht nur die Skelette und faunistischen Beigaben von Silvia RENHART und Marcus PARRAG untersucht, sondern auch mehrere Körperbestattungen von Beta Analytics, Miami, USA, radiokarbonatasiert, einerseits um die relativchronologische Einstufung naturwissenschaftlich zu untermauern und andererseits um beigabenlose Beisetzungen zeitlich einordnen zu können.

In Lutzmannsburg konnte die bereits in den Jahren 1987–1989³ entdeckte hochmittelalterliche Siedlung Spanfurt/Ombos 2018⁴ und 2020⁵ im Rahmen einer Vorfelduntersuchung im Zuge der Errichtung eines Retentionsbeckens ausgegraben werden.

¹ Der Fokus dieser Arbeit liegt auf den Fundstellen von Mattersburg und Lutzmannsburg. Ein detaillierteres Eingehen auf zeitgleiche Befunde und Funde würde den Umfang dieser Arbeit sprengen. Die Plandarstellung erhebt daher keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Angeführt wurden nur beispielhaft einige Fundstellen im Forschungsgebiet.

² TALAA/HERRMANN 2011; TALAA/HERRMANN 2016; TALAA/HERRMANN 2018; TALAA/HERRMANN 2020b; TALAA/HERRMANN 2021; TALAA/HERRMANN 2022b; TALAA/HERRMANN 2024.

³ BORS 1990; BORS 1991, 62.

⁴ TALAA/HERRMANN 2020a.

⁵ TALAA/HERRMANN 2022a, 64–65.

WEICHENBERGER 2018

Josef WEICHENBERGER, Erdställe – seicht liegende Hohlräume im verbauten Gebiet. Berichte der Geologischen Bundesanstalt 127, 2018, 13–24.

WILTSCHKE/TOBIAS 2022

Karin WILTSCHKE-SCHROTTA / Bendeguz TOBIAS, Kopfsache. In: Reiternomaden in Europa. Hunnen, Awaren, Bulgaren, Ungarn. Katalog zur Ausstellung Schallaburg 9. April–6. November 2022, Schallaburg/ Halle an der Saale 2022, 68–71.

YATSENKO 2001

S. A. YATSENKO, Знаки-тамги ираноязычных народов Древности и раннего Средневековья. [Tamgas der iranisch sprechenden Völker der Antike und des frühen Mittelalters]. Moskau 2001.

YILDIZ 2015

Pelin YILDIZ, Cave Houses as Archetypes of Shelter Formation in Cappadocia Region, Turkey, Athens Journal of History 1/1, 2015, 23–36.

Abbildungsnachweis

Abb. 1, 2, 9, 12b: Ingomar HERRMANN

Abb. 3, 5, 6, 8, 10, 12a, 12c, 13: Dorothea TALAA

Abb. 4: Beta Analytic, Miami (USA)

Abb. 7: Ingomar HERRMANN, Kartengrundlage © 2025 Geo-Daten Burgenland – Kartendienste

Abb. 11: Christian WEILPOLTSHAMMER

New research on migrations movements and the formation of medieval residential communities based on settlements and grave finds in the areas of Mattersburg and Lutzmannsburg, Burgenland

This research presents the findings of excavations carried out in Burgenland between 2008 and 2023. The main excavations were undertaken in Mattersburg, primarily at two sites, namely at the “Stückl” and “Pilläcker” sites. Both sites are located on the southern edge of the Eisenstadt Basin. In the same time frame excavations were also undertaken in Lutzmannsburg.

In the “Stückl” site in Mattersburg there was found evidence of both the settlement and the associated cemetery, where 262 graves were found. At the “Pilläcker” site more-extensive settlement findings were made but only two graves were found.

Of importance in connection with migration are two graves dating to the end of the 6th century, where the remains exhibited cranial modifications. This practice was assumed to have been discontinued in this region before this time. Another grave dating to the first half of the 7th century was found to contain a young pregnant Asiatic woman wearing a finger ring bearing a clan mark that can be related to Central Asia.

Of extraordinary archaeological significance is the fact that we discovered for the first time in Austria graves with a burial niche, which can be dated to the second half of the 8th century. These findings could be indicative of potentially three migration waves.

Excavations performed in 2018 and 2010 in Lutzmannsburg, located near the Hungarian border, revealed a medieval settlement dating between the 12th and the 14th century. The settlement exhibited features, such as a souterrain and two wells with round and rectangular wooden structures, the souterrain indicating either Mediterranean or Caucasian origins and the two wells being indicative of Eastern and Western origin.

Furthermore, a spouted jar found in one of the wells dating to the 13th century was marked with clan marks of both Central Asian and Caucasian origins. In addition, an iron stirrup was found that is clearly identifiable as originating from the Cumans. Both finds provide evidence of Asiatic migrants, most probably Cumans.

These archaeological findings, supported by written history, reinforce the thesis that migrations were significant contributors to the formation and development of the medieval heterogeneous residential communities. An important achievement of this research is that we have been able to date three migration waves precisely for the first time.

Keywords: Middle Ages, migration waves, clan marks, settlements, cemeteries

Dr. Dorothea TALAA
Grillparzerstraße 48/1
2380 Perchtoldsdorf
Österreich
regionalarchaeologie.heta@medionmail.com