

ANFÄNGE DER NEOLITHISCHEN LEBENSWEISE IN EUROPA

DAI Standort Römisch-Germanische Kommission

METADATEN



Projektverantwortlicher Eszter Banffy

Adresse

Email Eszter.Banffy@dainst.de

Team Dr. phil. Knut Rassmann, Hajo Hoehler-Brockmann

Partner Forschungsstelle Budapest

Schlagworte Bioarchäologie, Gräber/Sepulkralbauten

Projekt-ID 5619

ÜBERBLICK

Das Projekt konzentriert sich auf ein Gebiet, in dem die Anfänge der sesshaften Lebensweise besonders ausgeprägt nachvollziehbar sind. Wesentlicher Bestandteil ist die Aufarbeitung der Ausgrabungen in der Siedlung von Alsónyék in Südungarn, die vom 6.–5. Jt. v. Chr. bewohnt wurde, sowie zweier Nachbarsiedlungen bei Fajsz. Dabei sollen folgende Themen behandelt werden: Umweltbedingungen und Landschaft/ Bioarchäologie/ Architektur der ersten Bauern

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)

Alle zulassen

Ablehnen

 Einstellungen bearbeiten

FORSCHUNG

FRAGESTELLUNG

a) Die Entwicklung der Architektur, der Tierhaltung und des Ackerbaus – warum haben sich die Gruppen im Untersuchungsgebiet für diese Veränderung entschieden?



FORSCHUNGSZIELE

Das Alsónyék und Sárköz-Projekt spielte eine Schlüsselrolle im ERC-AdG Projekt „The Times of Their Lives“ (geleitet von A. Whittle und A. Bayliss). Die Ergebnisse der absoluten Feindatierung von Alsónyék und naheliegender Fundorte wurden zwischen 2016 und 2018 in einem Themenband der Berichte der RGK, sowie in führenden internationalen Zeitschriften publiziert. Einige der Ergebnisse wurden bereits in der Serie Confinia et Horizontes publiziert. Das Projekt soll bis Ende 2023 abschließend publiziert werden.

KULTURERHALT

VERNETZUNG

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

ERGEBNISSE



Alsónyék

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

Forschungsstelle Budapest

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten



Eszter Banffy

Eszter.Banffy@dainst.de



Dr. phil. Knut Rassmann

Leiter Referat für Prospektions - und
Grabungsmethodik

Knut.Rassmann@dainst.de

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten