

VOM KARSTGEBIRGE BIS INS MEER. EISENZEITLICHE BIS SPÄTANTIKE BESIEDLUNG AM VRANA-SEE (ZADAR) IN KROATIEN

DAI Standort Römisch-Germanische Kommission

Projektart Einzelprojekt

Disziplinen Bauforschung, Prähistorische und historische Archäologie, Provinzialrömische Archäologie

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. Gabriele Rasbach

Adresse Palmengartenstr. 10-12 , 60325 Frankfurt am Main

Email Gabriele.Rasbach@dainst.de

Team Dr. Kerstin P. Hofmann, Dr. Gabriele Rasbach, Roman Scholz

Projektart Einzelprojekt

Cluster/Forschungsplan RGK - Siedlungsdynamiken und Sozialstrukturen

Fokus Feldforschung, Objektforschung, Auswertung

Disziplin Bauforschung, Prähistorische und historische Archäologie, Provinzialrömische Archäologie

Methoden Architektonische Bauaufnahme, Räumliche Auswertungen

Partner International Centre for Underwater Archaeology in Zadar (ICUA Zadar),

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

ÜBERBLICK

Das Areal der antiken Siedlung Zamina schmiegt sich an die Westseite eines rund 200 m hohen Hügels des parallel zur Adria verlaufenden dinarischen Karstgebirges und ist damit gut gegen die kalten Ostwinde aus dem Balkangebirge geschützt. Am Fuß des Gebirgszuges erstreckt sich ein fruchtbares schmales Tal, das bis heute zur Landwirtschaft genutzt wird. Der Fundplatz gehört mit dem noch gut im Gelände erkennbaren Mauerring von rund einem Kilometer Länge zu den als Gradine bezeichneten Plätzen. Das Wort bedeutet im Kroatischen Burg oder Ruine aber auch Garten. Die verfallenen Ringmauern reihen sich ein in einen weiten Bogen auf den ersten Blick ähnlicher Anlagen, wie sie entlang der ostadriatischen Raum von Albanien bis nach Italien auf vielen Anhöhen zu finden sind. Sie alle sind in der Regel nicht datiert, weil nur an wenigen Stellen systematische Ausgrabungen stattgefunden haben. Hier gilt noch immer, was bereits 1932 der Reisestipendiat des DAI Werner Buttler (1907–1940) beim Besuch einer solchen Anlage im Umfeld von Knin berichtete „Die Burgwallforschung als ein Teil der Siedlungsarchäologie ist mehr als andere Zweige unserer Wissenschaft auf Ausgrabungen angewiesen“.

Die landschaftsarchäologische Untersuchung der verschiedenen Siedlungsareale Gebirge, Küste und Meer ist Ziel des Projekts. Mit unseren Kooperationspartnern am Ort wird hierfür ein GIS mit den Fundplätzen des Arbeitsgebietes erstellt. Gleichzeitig führt die TU Darmstadt bauhistorische Untersuchungen durch.

Archäologie an Land - Archäologie im Meer

Die Siedlungsweise der befestigten Höhensiedlungen verbindet den Raum von Apulien bis

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

Die befestigten Höhengiedlungen der einheimischen Bevölkerung (in der kroatischen Forschung „Gradina“) wurden teilweise in die römischen Siedlungsstrukturen einbezogen (z. B. Asseria) und entsprechend ausgebaut oder sie wurden - wie die Gradina Zamina - im Zuge dieser Veränderungen aufgegeben. Neben den weitreichenden Netzwerken über die Adria hinweg bestanden auch kulturelle Verbindungen in Richtung Save und Donau und damit in den gesamten Westbalkanraum.

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

FRAGESTELLUNG

Für ein besseres Verständnis der komplexen Siedlungslandschaft wird vor allem folgenden Fragen nachgegangen:



KULTURERHALT

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



Cres

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

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

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Dr. Gabriele Rasbach

Wissenschaftliche Rätin

Gabriele.Rasbach@dainst.de



Dr. Kerstin P. Hofmann

Leitende Direktorin der Römisch-
Germanischen Kommission

Kerstin.Hofmann@dainst.de

+49 (0)69 975818-18/26 (Sekretariat)



Roman Scholz

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



Franziska Lang



Marko Mestrov



Dr. Jure Šučur



PD Dr. Judith Ley

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