

ROMULIANA / GAMZIGRAD UND DAS TIMOKTAL: ENTWICKLUNG UND NACHLEBEN EINER LANDSCAPE OF POWER

DAI Standort Römisch-Germanische Kommission

Laufzeit 2021 - 2025

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. Christoph Rummel

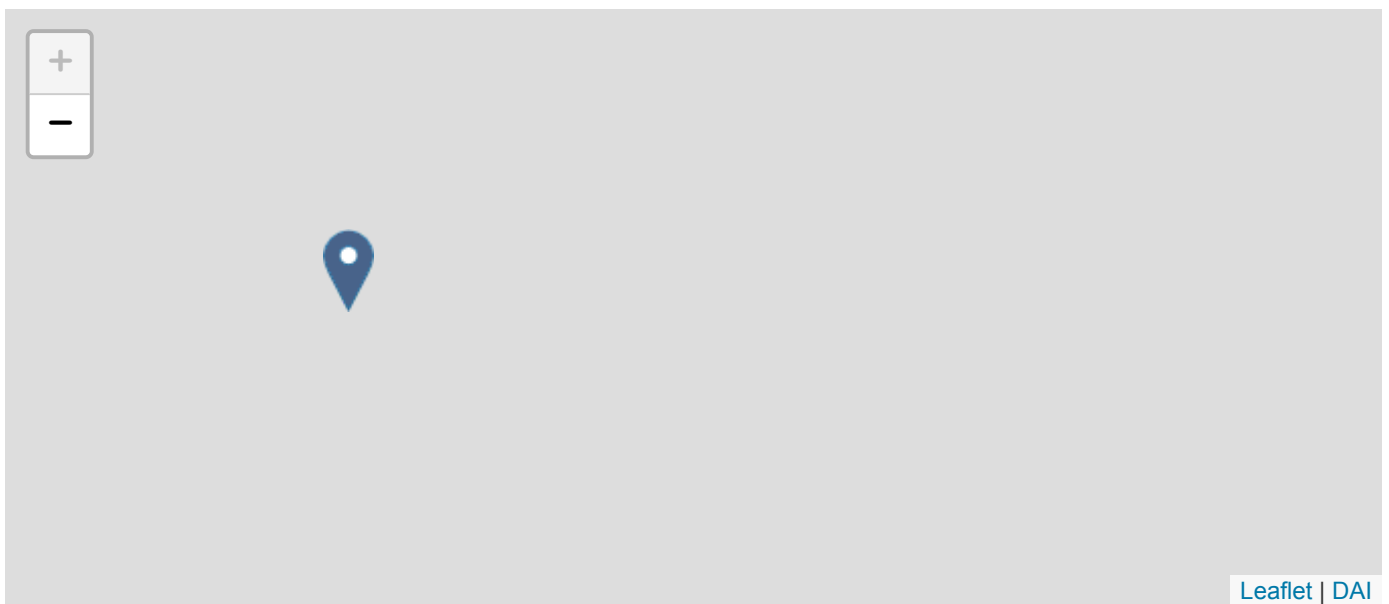
Adresse Palmengartenstr. 10-12 , 60325 Frankfurt am Main

Email Christoph.Rummel@dainst.de

Laufzeit 2021 - 2025

Partner Arheološki Institut Belgrad, National Museum Zaječar

Projekt-ID 5608



ÜBERBLICK

Bei der Ortschaft Gamzigrad in Ostserbien, nahe der Kreisstadt Zaječar, befindet sich eine befestigte römische Anlage aus der Zeit der Tetrarchie, die seit rund 70 Jahren systematisch untersucht wird. Aufgrund von direkten Parallelen mit dem Diokletianspalast in Split,

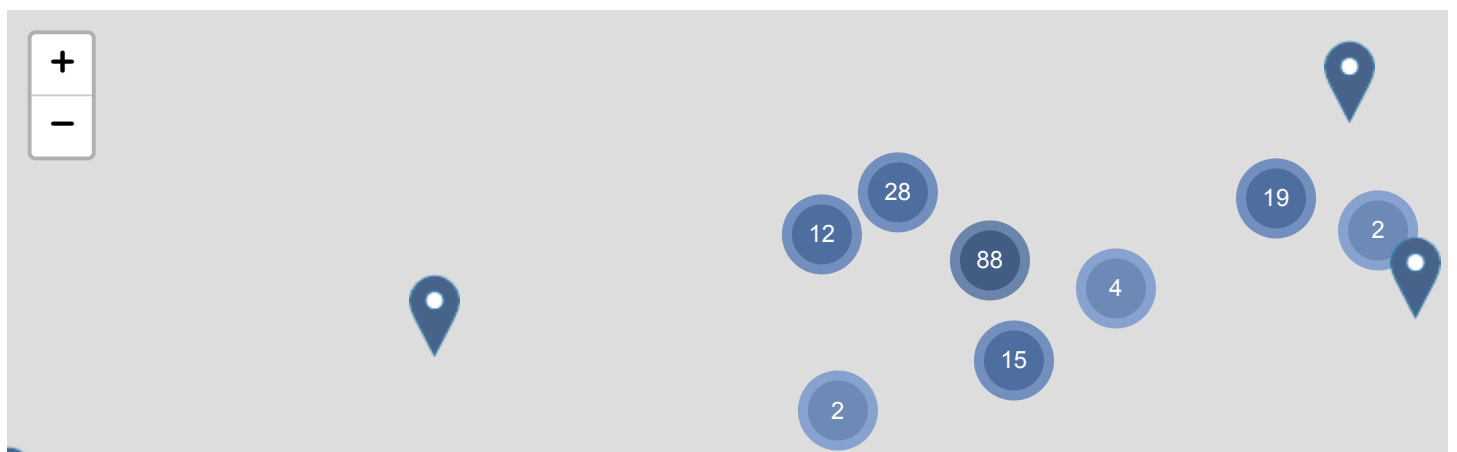
einschlägigen Funden und entsprechenden Hinweisen in antiken Quellen wird der Ort allgemein als Palastanlage des Kaisers Galerius interpretiert. Als Romuliana-Gamzigrad wurde dieser kaiserliche Palast 2007 in das UNESCO Welterbe eingeschrieben. Neben der durch zwei mit Türmen bewehrten Mauerringen umgebenen Luxusresidenz besteht das Welterbe-Ensemble noch aus zwei auf einem östlich gelegenen Hügel namens Magura positionierten Tumuli, zwei Mausoleen und einem Vierbogenmonument. Seit 20 Jahren erforscht hier die RGK gemeinsam mit serbischen Partnern diesen tetrarchischen Komplex und sein Umland. Dabei wird und wurde das Umland des Palastes systematisch landschaftsarchäologisch untersucht um zu verstehen, inwieweit der direkte Einfluss eines römischen Kaisers in 4. Jahrhundert n. Chr. die Entwicklung des Ortes und der ihn umgebenden Landschaft langfristig und massgeblich bis heute prägte und prägt. Das derzeitige Projekt setzt frühere gemeinsame Forschungen der RGK und des DAI mit serbischen Partnern, insbesondere dem Archäologischen Institut Belgrad (2004-2012), fort und baut auf diese auf.

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

KULTURERHALT

VERNETZUNG



ERGEBNISSE



Gamzigrad

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER



Arheološki Institut Belgrad

National Museum Zaječar

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Dr. Christoph Rummel

Wissenschaftlicher Rat

Christoph.Rummel@dainst.de