

ABBIR CELLA - SIEDLUNGS-AUSBAU IN DER KORNKAMMER

DAI Standort Abteilung Rom

Laufzeit 2018 - 2023

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. PhD. Stefano Cespa

Adresse via Sardegna 79-81 , 00187 Rom

Email Stefano.Cespa@dainst.de

Laufzeit 2018 - 2023

Partner Institut National du Patrimoine Tunisie, Eberhard Karls Universität Tübingen, Institut für Klassische Archäologie

Förderer Abteilung Rom, Auswärtiges Amt, Eberhard Karls Universität Tübingen, Institut für Klassische Archäologie

Projekt-ID 2832

Permalink <https://www.dainst.org/projekt/-/project-display/4713927>



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

Die antike Siedlung Abbir Cella (Henchir en Naâm) liegt im Norden Tunesiens, unmittelbar nördlich des Oued Miliane und der Hauptsiedlung der Region, Thuburbo Maius. Sie befindet sich nur wenige Kilometer von dem sog. schwarzen Kalksteinbruch („Nero antico“) von Djebel Aziz entfernt, der in römischer Zeit in großem Umfang abgebaut wurde. Abbir Cella liegt in einer fruchtbaren Landschaft, deren Böden bis heute vor allem für den Getreideanbau genutzt werden, ergänzt durch Weidewirtschaft und den Anbau von Oliven und anderen Früchten.

Das Projekt zielt insbesondere auf die Schaffung und Entwicklung eines GIS ab, das alle archäologischen Ausgrabungs- und Survey-Daten, topografische Daten und Daten zu den Landschaftsressourcen berücksichtigt, die während der letzten Kampagnen vor Ort ermittelt wurden. Dieses GIS soll diese Daten in einem integrierten System untersuchen und verschiedene Analysen zur Landschaftsentwicklung, Ressourcennutzung und Geoverarbeitung durchführen.

Die Verarbeitung von georeferenzierten, multitypologischen Datenbanken wird sich insbesondere auf die Beziehung zwischen Menschen, Umwelt und Ressourcen konzentrieren. Diese Analysen könnten sehr nützliche Informationen über Siedlungsentscheidungen sowie Interpretations- und Vorhersagemodelle für die Entwicklung von antiken Siedlungen liefern.

Projektbericht

Die Siedlung wurde vor diesem Projekt nur in oberflächlichen Surveys untersucht. Fin

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

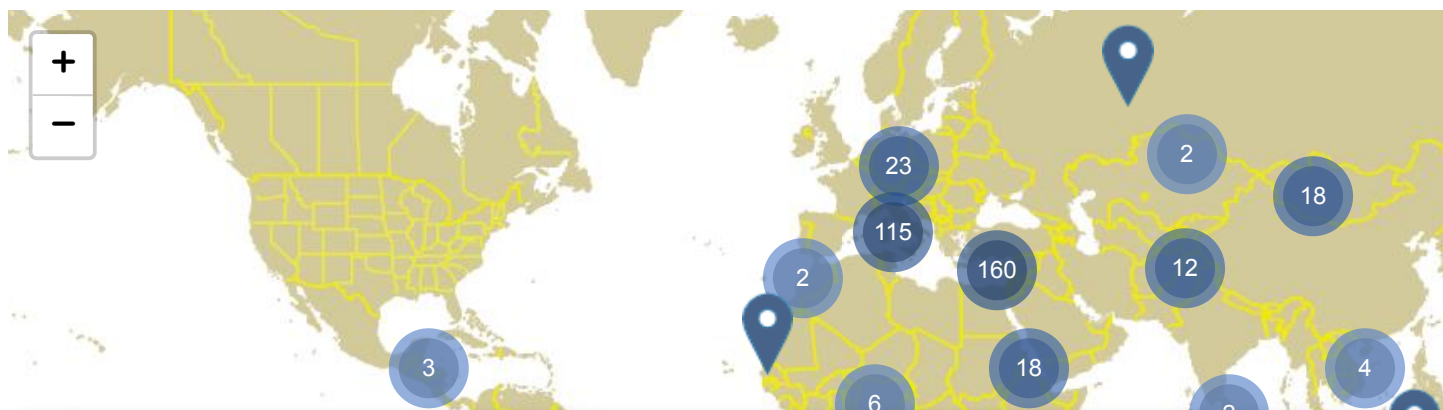
Datenerhebung ab. Alle diese Daten werden dann in der GIS-Anwendung verarbeitet. Die Ausgrabungs- und GIS-Daten werden auch in die Datenbank des iDAIField des Deutsches Archaeologisches Institut (D.A.I.) eingepflegt und stehen damit allen zur Verfügung.

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

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



Abbir Cella

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

Institut National du Patrimoine Tunisie

*Eberhard Karls Universität Tübingen, Institut für
Klassische Archäologie*

FÖRDERER

Abteilung Rom

Auswärtiges Amt

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

DAI MITARBEITENDE



Dr. PhD. Stefano Cespa

Stefano.Cespa@dainst.de

EXTERNE MITGLIEDER



Hamden Ben Romdhane



Dr. Ralf Bockmann



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