

DAS WADI SHU‘AIB ARCHAEOLOGICAL SURVEY PROJEKT, JORDANIEN

DAI Standort Außenstelle Damaskus, Orient-Abteilung

Laufzeit 2016 - 2024

Disziplinen Vorderasiatische Archäologie

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. Alexander Ahrens

Adresse

Email Alexander.Ahrens@dainst.de

Team Dr. Alexander Ahrens

Laufzeit 2016 - 2024

Cluster/Forschungsplan OA - Siedlungsgeographische Phänomene, OA -
Umweltanpassungen

Fokus Feldforschung, Regionalforschung

Disziplin Vorderasiatische Archäologie

Methoden Feldforschung, Prospektionsmethoden, Surveys

Partner Department of Antiquities of Jordan (DoA)

Schlagworte Surveys

DOI 10.25358/DAI-2024-0100

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 Wadi Shu'aib im westlichen Zentraljordanien bildet einen natürlichen Verbindungsweg zwischen den Regionen des südlichen Jordantals und dem transjordanischen Hochland; seit prähistorischer Zeit – und bis in die Neuzeit – stellte das Wadi eine der wichtigsten Hauptverkehrsrouen zwischen der Region um Amman im Osten, und über die Oase von Jericho, bis nach Jerusalem im Westen dar, wobei es auf jordanischer Seite auf einer Länge von ca. 18 km einen Höhenunterschied von über 1000 m überbrückt. Das Wadi umfasst daher geografisch mehrere distinktive Landschaftsräume und Klimaregionen, die von einem gemäßigten, mediterran geprägten Gebiet im Bereich des transjordanischen Hochlandes bis zu einem semiariden bzw. ariden Klima im Bereich des Jordantales reichen.

RAUM & ZEIT

Bisher wurden große Gebiete des Wadi Shu'aib archäologisch nur sporadisch untersucht; die bisher letzte Oberflächenuntersuchung fand in den späten 1980er Jahren in einem Zeitraum von insgesamt nur drei Tagen statt. Das Gebiet um das Regionalzentrum von as-Salt, das die nördliche Begrenzung des Surveys darstellt, wurde hingegen bereits 1937 durch den französischen Dominikanermönch Roland de Vaux, dem späteren Ausgräber von Qumran am Toten Meer, oberflächlich untersucht; der amerikanische Archäologe Nelson Glueck untersuchte in den 1940er Jahren zudem Teile des südlichen Bereichs des Wadis. Beide

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](#)



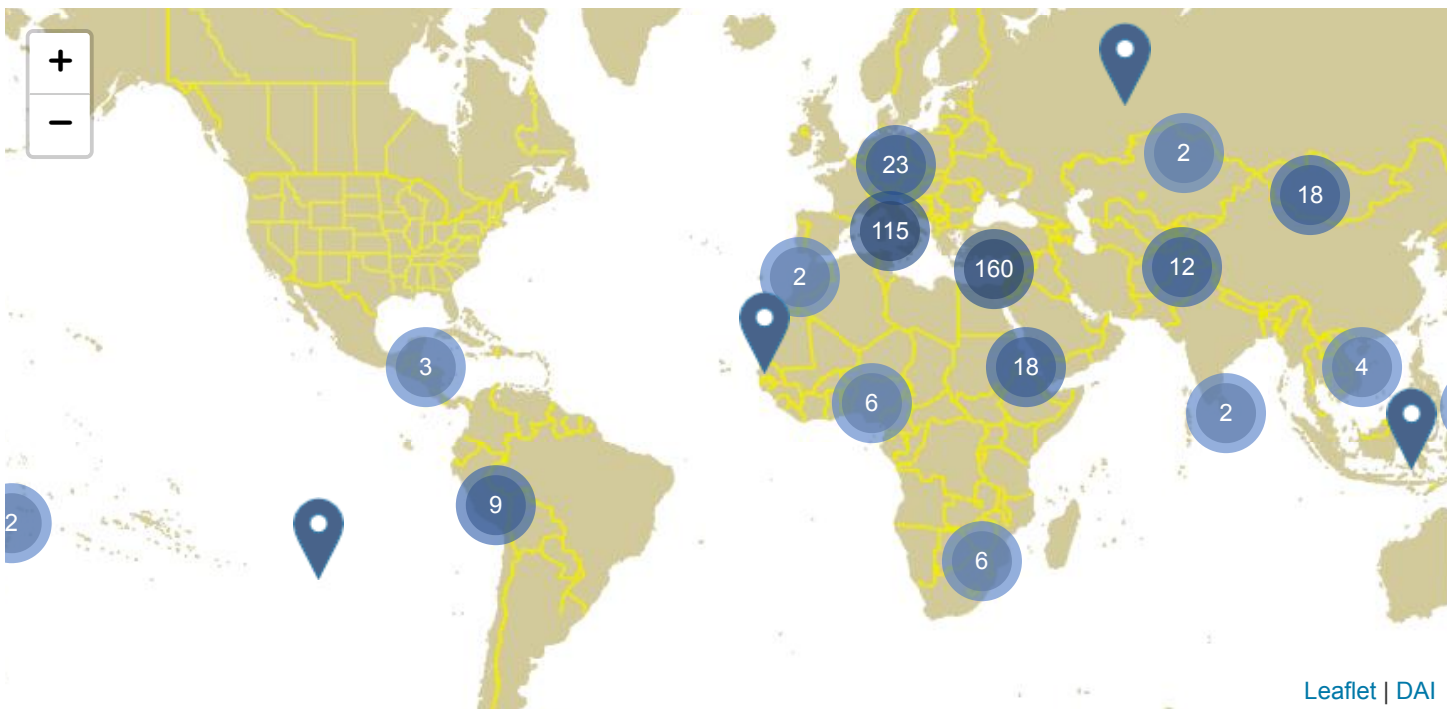
Einstellungen bearbeiten

innerhalb dieses spezifischen Siedlungsraumes zum Ziel. Im Vordergrund des Projektes stehen dabei Fragen der Siedlungstopografie, der Landschaftsnutzung und Subsistenzstrategien.



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

aufgenommen werden. Von insgesamt vierzehn prospektierten Fundorten in der Kampagne 2016 waren sechs bereits der archäologischen Forschung grundsätzlich bekannt, acht weitere jedoch bisher noch vollkommen unbekannt. Diese – wenn auch nur vorläufige – Verteilung zeigt, dass das Wadi Shu‘aib ein großes Potenzial hinsichtlich bisher noch nicht entdeckter Fundorte birgt. Das bisherige historisch-archäologische Gesamtbild dieser Region dürfte durch die Ergebnisse des Surveys daher entscheidend geändert werden.



Wadi Shu‘aib, Jordanien: Das Wadi Shu‘aib Archaeological Survey Project – Archäologische Forschungen zwischen Jordantal und transjordanischem Hochland

Wadi Shu‘aib, Jordanien. Das Wadi Shu‘aib Archaeological Survey Project – Archäologische Forschungen zwischen Jordantal und transjordanischem Hochland. Die Arbeiten des Jahres 2017

Wadi Shu‘aib, Jordanien. Das Wadi Shu‘aib Archaeological Survey Project – Archäologische Forschungen zwischen Jordantal und transjordanischem Hochland. Die Arbeiten des Jahres 2018



As-Salt

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



دائرة الآثار العامة
Department of Antiquities
الأردن | JORDAN



Department of Antiquities of Jordan (DoA)

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Dr. Alexander Ahrens

Wissenschaftlicher Referent

Alexander.Ahrens@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