

# QURH / AL-MABIYAT: EARLY ISLAMIC URBANISM IN THE HIJAZ

DAI Standort Orient-Abteilung

Laufzeit 2022 - 2024

---

## METADATEN



Projektverantwortlicher PD Dr. phil. habil. Arnulf Hausleiter

Adresse

Email [Arnulf.Hausleiter@dainst.de](mailto:Arnulf.Hausleiter@dainst.de)

Team Dr. Mustafa Ahmad, Dr.-Ing. Ulrike Siegel, Friedrich Weigel, Katharina Kuntz, Stefano Apra, Stefanie Janke

Laufzeit 2022 - 2024

Projekt-ID 5696



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

Der archäologische Survey der 40ha großen Ruine zielt auf die Rekonstruktion des Stadtplans und der Organisation des urbanen Raums ab. Aus der geophysikalischen Prospektion des Stadtgebiets leitet sich die Hypothese ab, dass sich der Hauptzugang im Westen befinden haben könnte. Reste eines Hochwasserschutzsystems wurden außerhalb der ummauerten Ruine identifiziert.

Archäologische Ausgrabungen führten anhand der Keramikauswertung zur Datierung der jüngste Besiedlungsphase von Qurh in das 9.-11. Jahrhundert. Neben Wohnarchitektur werden eine Produktionsstätte für Keramik sowie Reste eines öffentlichen Gebäudes erfasst. Im Keramikbefund wird die überregionale Vernetzung von Qurh sichtbar, die aus den zeitgenössischen Textquellen bekannt ist.

Maßnahmen des Kulturerhalts zielen zunächst auf das Verständnis der physischen Eigenschaften der Ruine sowie der umweltlichen Wirkungsfaktoren ab. Hierbei spielen hydrologische Modellierungen des Oberflächenwasser-Abflusses eine bedeutende Rolle. Mit einer gezielten Datenerhebung sollen langfristige Erhaltungserfordernisse der Ruine identifiziert werden, die im Kontext der Entwicklungsmaßnahmen in al-Ula stehen. Gezielte Maßnahmen zur Einbeziehung der lokalen Gemeinschaften des Wissenstransfers sind Bestandteile des Projekts.

Den Forschungen des DAI und der RCU gingen Ausgrabungskampagnen der King Saud Universität, Riad, und des Deputy Ministry of Antiquities and Museums voraus, zu denen Vorberichte vorgelegt wurden.

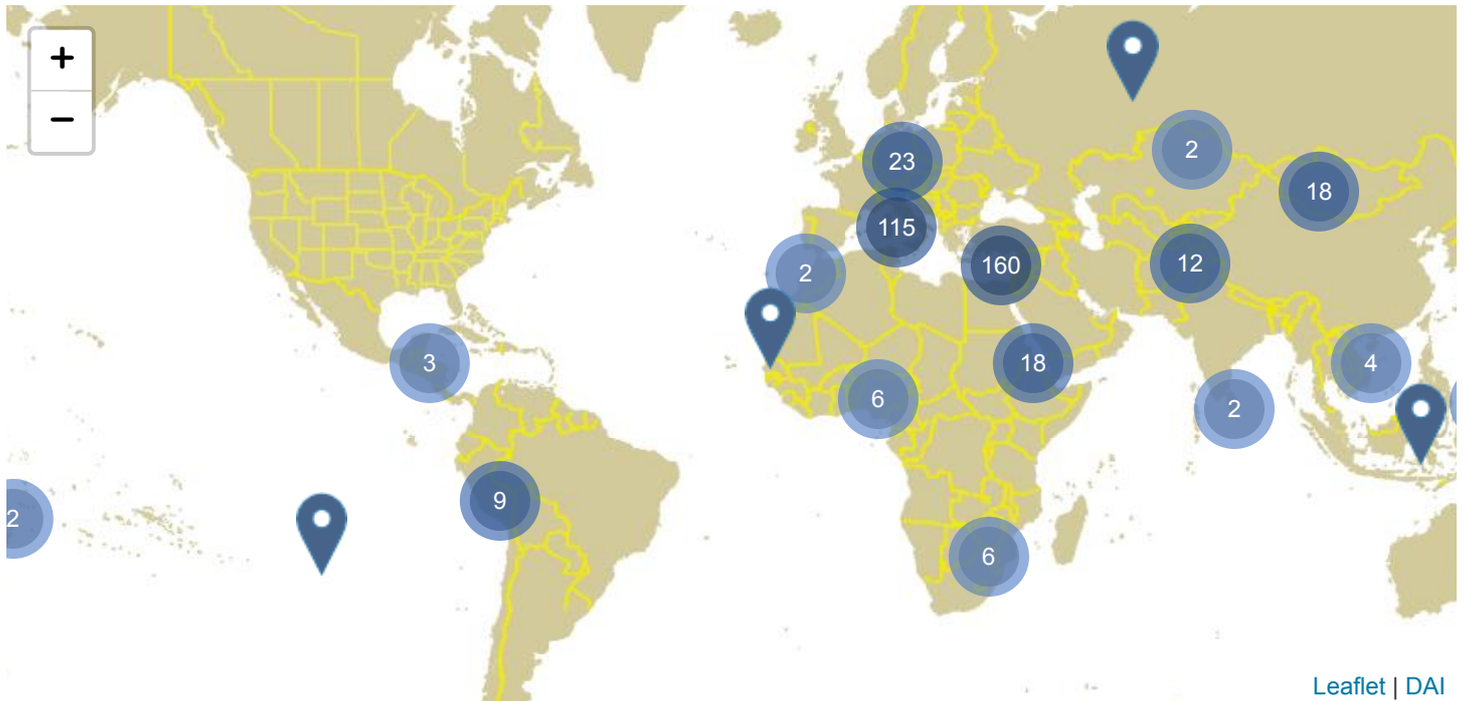
## RAUM & ZEIT

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

# VERNETZUNG



# ERGEBNISSE



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



**PD Dr. phil. habil. Arnulf Hausleiter**  
Wissenschaftlicher Referent für die  
Archäologie der Arabischen Halbinsel  
Arnulf.Hausleiter@dainst.de



**Dr. Mustafa Ahmad**  
Mustafa.Ahmad@dainst.de  
+49 (0) 187711 - 264



**Stefano Apra**  
Stefano.Apra@dainst.de



**Stefanie Janke**  
Stefanie.Janke@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



**Friedrich Weigel**

Friedrich.Weigel@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