# "PALMYRA-GIS" - DIGITALER KULTURERHALT IN SYRIEN

DAI Standort Außenstelle Damaskus, Orient-Abteilung, Wissenschaftliche IT Projektart Einzelprojekt

METADATEN V

Projektverantwortlicher Dr.-Ing. Claudia Bührig, Dr. rer. nat. Benjamin Ducke

Adresse

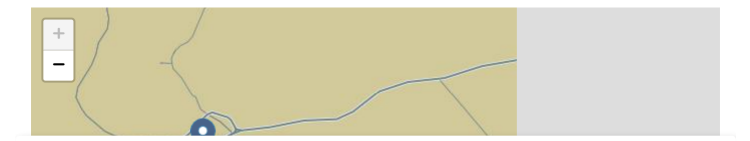
Email Claudia.Buehrig@dainst.de

Projektart Einzelprojekt

Methoden Rekonstruktionen, 3D-Dokumentation, Digitale grafische Dokumentation, Elektronische Datenverarbeitung, GIS-Analyse, Luftbildfotografie, Satellitenaufnahmen, Topographische Aufnahme, Monitoring

Partner Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege, Institut Français du Proche Orient (IFPO)

Projekt-ID 5588



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** 



Auf Basis eines geographischen Informationssystems (GIS) erstellten Dr. Benjamin Ducke und sein Team die Anwendung "Palmyra-GIS". Es kombiniert kartographische Werkzeuge mit einer flexiblen Datenbank. Nutzer:innen haben nun Gelegenheit über eine webbasierten Benutzeroberfläche auf die Daten zuzugreifen. In den letzten Jahren trugen Forschende unter anderem große Mengen von Fotos, Karten und Luftbilder zusammen. Forschende des DAI digitalisierten analoge Datensätze oder erstellten neue digitale Daten, die nun erstmals zugänglich sind. Kartengrundlage von "Palmyra-GIS" ist eine erweiterte digitale Version der Karte "Topographia Palmyrena", die Klaus Schnädelbach (TU München) 2010 in Zusammenarbeit mit der Außenstelle Damaskus des DAI publizierte. Die gesammelten Daten sind nun mit dieser digitalen Version der Karte verknüpft und bilden eine einmalige und umfassende Sammlung detaillierter geographischer Daten zu Palmyra

Erklärfilm zu "Palmyra GIS":

https://youtu.be/I84i\_3pF3Dg?si=Kk7mtUNseoaTlFJ5

#### **RAUM & ZEIT**

## **FORSCHUNG**

#### **METHODEN**

Die webbasierte Anwendung "Palmyra GIS"

Dank verschiedener Benutzeroberflächen kann es von Fachleuten und fachfremden Personen

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

Urbanisierungsprozessen und Transformationen, nicht nur in der Antike sondern auch zur frühen Grabungs- und Forschungsgeschichte des Ortes. Zu diesem Zweck wurden die Bau- und Wegestrukturen des alten Dorfes Tadmor auf der Basis historischer Luftbilder des Institute francais du Proche-Orient digitalisiert, klassifiziert und für das neue Geoinformationssystem für Palmyra ("Palmyra-GIS") aufbereitet. Die erhobenen Daten sollen nun mit historischen Fotobeständen des Ortes verknüpft werden.



# **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



iDAI.objects ("Palmyra GIS" - Digitaler Kulturerhalt in Syrien)



Palmyra auf iDAI.geoserver



# PARTNER & FÖRDERER

#### **PARTNER**

Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege

Institut Français du Proche Orient (IFPO)

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



**Dr.-Ing. Claudia Bührig**Leiterin der Außenstelle Damaskus und
Forschungsstelle des DAI in Amman
Claudia.Buehrig@dainst.de



**Dr. rer. nat. Benjamin Ducke**Direktor ZWD/IT
Benjamin.Ducke@dainst.de

### **EXTERNE MITGLIEDER**



Klaus Schnädelbach



Dipl.-Ing Doris Schäffler

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** 



