

# KULTURGUTRETTER | IT UND DATEN

DAI Standort Zentrale-ZWD, Zentrale

Disziplinen Forschungsdatenmanagement

---

## METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. Bernhard Fritsch

Adresse Berlin

Email Bernhard.Fritsch@dainst.de

Team Elvira Iacono, Pouria Marzban, M.A. Wassim Alrez

Fokus Kulturerhalt/Cultural Heritage

Disziplin Forschungsdatenmanagement

Methoden Digitale Dokumentation, Fernerkundung, GIS-Analyse

Partner Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW), Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)

Schlagworte Digitale Dokumentation, Elektronische Datenverarbeitung, Fernerkundung, GIS-Analyse

Projekt-ID 5593

## ÜBERBLICK

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 Lage vor Ort vorzubereiten. Im Falle eines gefährdeten Baudenkmals oder einer archäologischen Stätte benötigen die Teams räumlich begrenzte aber schnell verfügbare Informationen. Für jeden Einsatz soll ein GIS-Projekt mit relevanten Informationen zu den vorhandenen mobilen und immobilien Kulturgütern erstellt werden, ggf. mit Informationen zur vorhandenen Infrastruktur. Die Daten müssen für den Einsatz von mobilen Geräten optimiert werden und auch offline zur Verfügung stehen. Auf Grundlage dieser Informationen können Tablets und Smartphones projektspezifisch über die App QField Daten zur Dokumentation des Kulturguts und eventueller Schäden genutzt werden. Je nach Einsatz und aktuellen Bedingungen müssen die Prozesse schnell in Phasen skalierbar sein, so dass die App immer, je nach Szenario, in der bestmöglichen Weise für die digitale Aufnahme und Verfolgung des Kulturguts genutzt werden kann. Alle Daten müssen abschließend als Datenpaket transparent und weiter nutzbar an die Verantwortlichen vor Ort übergeben werden können.

## 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



## ERGEBNISSE

## PARTNER & FÖRDERER

### PARTNER



Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW)



LEIBNIZ-ZENTRUM  
FÜR ARCHÄOLOGIE

Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)

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. Bernhard Fritsch**

Data Steward

Bernhard.Fritsch@dainst.de



**M.A. Wassim Alrez**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter für Schulungen  
im Projekt KulturGutRetter

Wassim.Alrez@dainst.de



**Elvira Iacono**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Elvira.Iacono@dainst.de



**Pouria Marzban**

Remote Sensing

Pouria.Marzban@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