

FAIR.RDM

Projektart Teilprojekt einer Verbundforschung

Laufzeit 2019 - 2025

Disziplinen Forschungsdatenmanagement, Afrikanische Archäologie

METADATEN



Laufzeit 2019 - 2025

Projektart Teilprojekt einer Verbundforschung

Disziplin Forschungsdatenmanagement, Afrikanische Archäologie

Förderer Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Projekt-ID 5832

ÜBERBLICK

Das Ziel des Projekts *FAIR.rdm* besteht darin, das Forschungsdaten-Management (FDM) in den Projekten des SPP 2143 konzeptuell und technisch zu unterstützen. Das Projekt leistet dies konkret, indem es den Forschungsprojekten Beratung in allen Phasen des Forschungsdaten-Lebenszyklus anbietet sowie die fachliche und technische Kuratierung, Sicherung und Publikation archäologischer Daten unterstützt oder durchführt. Das Projekt ist eine Kooperation zwischen dem auf geisteswissenschaftliches FDM spezialisierten DCH und dem auf disziplinspezifischer Datenstewardship fokussierten AAaRC.

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 Daten des SPP. Alle Aktivitäten werden im engen Austausch mit den anderen SPP-Projekten entwickelt und realisiert.

Das Projekt setzt die Anforderungen aus den FAIR- und CARE-Prinzipien in konkrete und bedarfsorientierte Anregungen zur Verbesserung der Datenpraktiken des SPP um und wird diese Praktiken in die entstehenden NFDIs einbringen. Das Projekt wird die Bemühungen der relevanten NFDI-Konsortien weiter unterstützen, insbesondere durch die Rückmeldung von Erfahrungen aus der Nutzung von Diensten in die Infrastruktur, durch das Einbringen von Workflows und Werkzeugen sowie von FDM-bezogenen Materialien, die während des Projekts erstellt werden. Die infrastrukturelle Basis der Projektagenda ist die enge Einbettung in die digitalen Servicestrukturen der iDAI.world. Neben spezialisierten Diensten für räumliche (iDAI.gazetteer) und chronologische (iDAI.chronontology) Daten, sind dies Plattformen für Datenintegration (iDAI.objects/Arachne) und allgemeine Repositorien (iDAI.geoserver, IANUS). Auf dieser verlässlichen Infrastruktur aufbauend, unterstützt das FDM-Projekt die anderen Projekte in allen Phasen des Datenlebenszyklus und legt einen besonderen Fokus auf die Kuration von Daten und Metadaten.

Die Schwerpunkte auf FAIR-Praktiken, die Integration in die entstehenden NFDIs, interdisziplinäre Ansätze zum Datenmanagement und zur Datenkuration basieren auf den Erfahrungen der ersten Phase und insbesondere auf den Anforderungen der Forschungsprojekte im SPP. Die Erfahrungen aus der ersten Phase erlauben es, auf die Bedürfnisse der einzelnen Projekte und des SPP als Ganzes einzugehen. Als Konsequenz daraus wurde der Fokus des Projekts in der zweiten Phase auf fach- und projektspezifische FDM-Unterstützung verschoben.

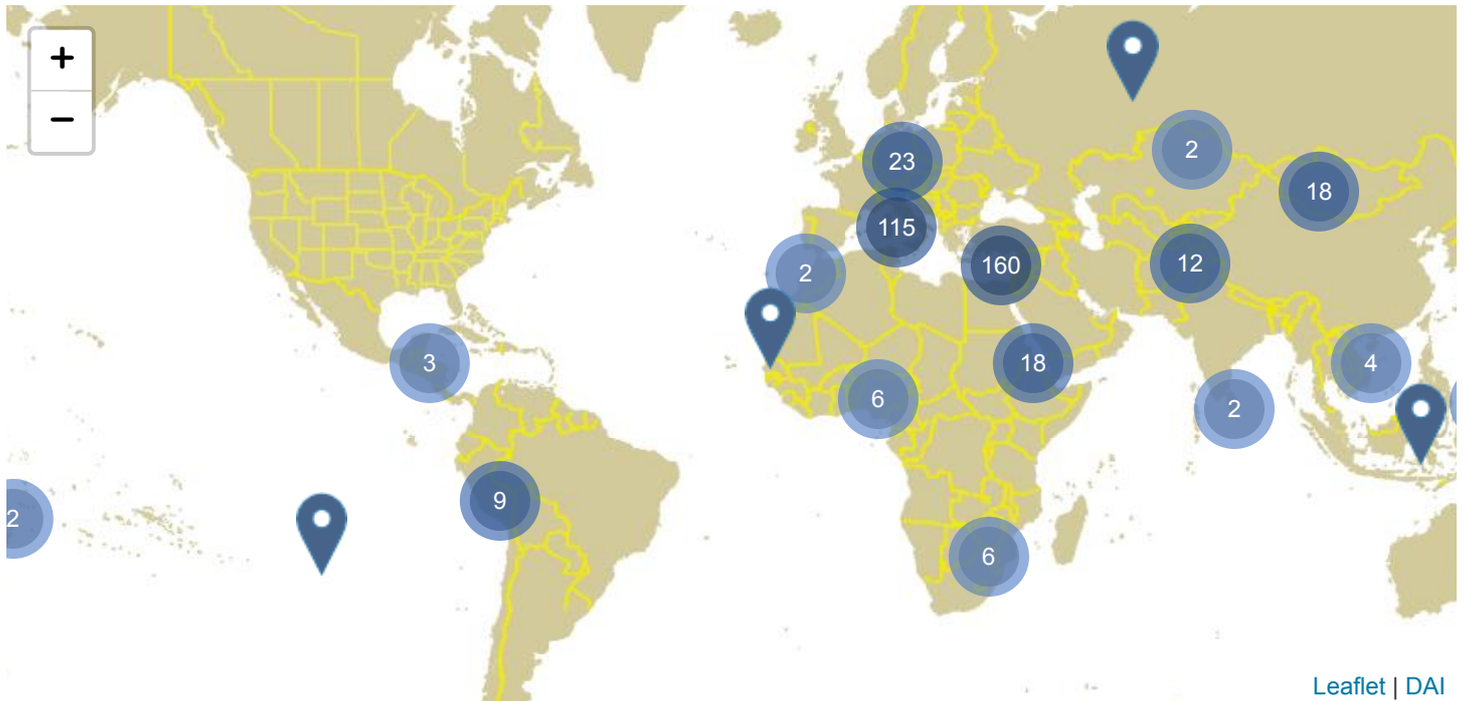
RAUM & ZEIT

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

PARTNER & FÖRDERER

FÖRDERER

 Deutsche Forschungsgemeinschaft
(DFG)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

TEAM

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