

NFDI4OBJECTS: IANUS - FORSCHUNGSDATENZENTRUM ARCHÄOLOGIE & ALTERTUMSWISSENSCHAFTEN

DAI Standort Wissenschaftliche IT

Projektart Einzelprojekt

Laufzeit seit 01.03.2023

Disziplinen Forschungsdatenmanagement

METADATEN



Projektverantwortlicher Fabian Riebschlaeger, Juliane Watson, Henriette Senst, Dr. Philipp von Rummel, Christin Keller

Adresse Podbielskiallee 69 - 71 , 14195 Berlin

Email Fabian.Riebschlaeger@dainst.de

Team Juliane Watson, Fabian Riebschlaeger, Henriette Senst

Laufzeit seit 2023

Projektart Einzelprojekt

Fokus Infrastrukturprojekte, Kulturerhalt/Cultural Heritage, Auswertung, Thematische Forschung

Disziplin Forschungsdatenmanagement

Förderer Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

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

IANUS als nationales Forschungsdatenzentrum für die Archäologie ermöglicht es der NFDI4Objects (N4O) Gemeinschaft eine zugängliche Infrastruktur für die Langzeitarchivierung. Zudem werden durch N4O die technischen Voraussetzungen für objektspezifisches Forschungsdatenmanagement (FDM) geschaffen. Der Standard der Archivgemeinschaft, das OAIS-Referenzmodell, muss auf die N4O-spezifischen Bedürfnisse angewandt werden, um Ablieferungs-, Archivierungs- und Verbreitungsinformationspakete (SIPs, AIPs, DIPs) zu strukturieren und für jede Disziplin und jedes Forschungsgebiet signifikante Eigenschaften, archivtaugliche Formate, Kuratierungs- und Migrationsverfahren zu definieren. Diese müssen dann sowohl bei der Datenerfassung als auch bei den Archivierungsdiensten umgesetzt werden. Die Fülle und die Abhängigkeiten der Dateitypen - Texte und Statistiken, Netzwerke, Vektor- und Rasterdaten, 3D- und Audiodaten, Mess- und Analysedaten - stellen eine besondere Herausforderung dar.

Es werden domänenspezifische Strategien benötigt, die sowohl die funktional-technische Lesbarkeit als auch die semantische Interpretierbarkeit und Interoperabilität der heterogenen Daten langfristig sicherstellen. Da die technische Infrastruktur der N4O-Community und die bestehenden Dienste sowohl für die Entwicklung von Autoritätsdateien als auch von Community-getriebenen Vokabularen bisher nicht als Ganzes konzipiert sind und nur spezifische Probleme adressieren, besteht Bedarf an einer geeigneten übergreifenden infrastrukturellen Unterstützung für objektbezogenes FDM. In diesem Zusammenhang ist ein gemeinsames Verständnis von Datenqualität notwendig, um (Meta-)Daten zu verbessern und sie in eine dauerhafte öffentliche Domäne zu überführen (z.B. Repositories, Datenportale, Archive, Discovery-Systeme oder Informationsinfrastrukturen). N4O wird daher gemeinsame Standards und Spezifikationen für hochwertige, FAIR-konforme objektbezogene Daten entwickeln, und zwar in Form von Archivierungsrichtlinien mit Format- und Metadaten-Mappings, Kuratierungsprozessen und unterstützenden Tools. Ein partizipativer und transparenter N4O-Commons-Prozess wird diese entscheidenden Ergebnisse hervorbringen.

Ziel ist es, mit IANUS alle durch die N4O-Community definierten Standards in die Workflows und Services zu integrieren und zudem auf spezifische Herausforderungen zu reagieren. Alle

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

zukünftig über die Grenzen von Bundesländern, Institutionen und Projektlaufzeiten hinweg in einem Regelbetrieb IT-Dienstleistungen anbieten.

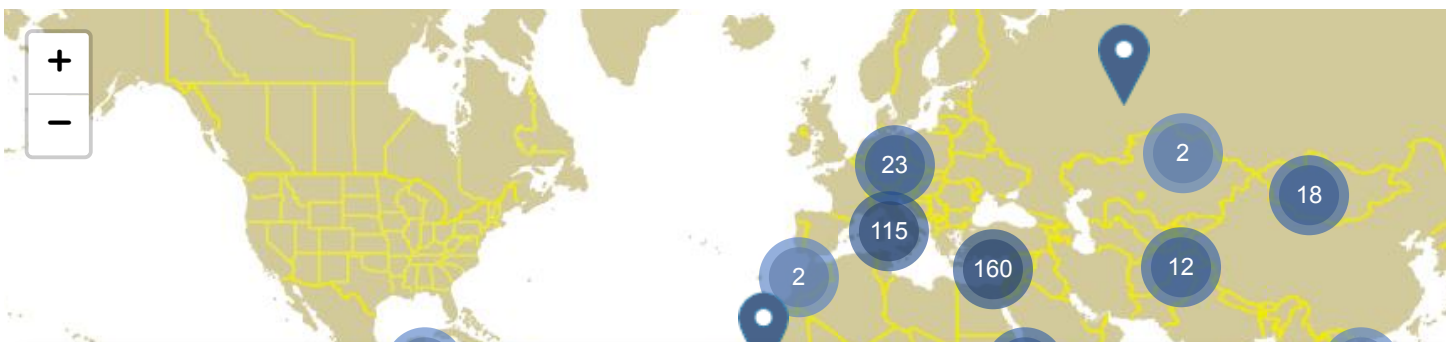
Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

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

FÖRDERER

 Deutsche Forschungsgemeinschaft
(DFG)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

TEAM

DAI MITARBEITENDE

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



Juliane Watson

FDM-Beauftragte der Zentrale

Juliane.Watson@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