

NOMISMA.ORG - A LINKED OPEN DATA APPROACH TO NUMISMATICS

DAI Standort Römisch-Germanische Kommission

Projektart Teilprojekt einer Verbundforschung

Laufzeit 01.2010 - 08.2025

Disziplinen Numismatik, Digital Humanities, Archäoinformatik

METADATEN



Projektverantwortlicher Wissenschaftlicher Referent David Wigg-Wolf

Adresse Palmengartenstraße 10-12 , 60325 Frankfurt am Main

Email David.Wigg-Wolf@dainst.de

Team Wissenschaftlicher Referent David Wigg-Wolf

Laufzeit 2010 - 2025

Projektart Teilprojekt einer Verbundforschung

Cluster/Forschungsplan RGK - Archäologische Episteme in Entwicklung: Zu Landschaften, Objekten und Daten

Fokus Modellierung, Infrastrukturprojekte

Disziplin Numismatik, Digital Humanities, Archäoinformatik

Methoden Elektronische Datenverarbeitung

Datum 2010-08-20 10:00:00 AM
Anbieter Universität Gießen
Verfüglichkeit
Mitarbeiter

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

Schlagworte Digital Humanities, Numismatik, Byzantinische Zeit, Latènezeit, Frühmittelalter (5.-9. Jahrh.) , Islamische Zeit, Mittelalter (10.-15.Jahrhundert), Neuzeit, Römische Kaiserzeit, Spätromische-/Völkerwanderungszeit (4.-6. Jh.), Datenbanken, Datennachnutzung, Digitale Dokumentation, Elektronische Datenverarbeitung, Mobile Objekte, Bild- und Schriftrträger, Kleinfunde, Zahlungsmittel, Banknoten, Barren, Brakteaten, Contorniaten, Dukaten, Gussbrocken, Hacksilber, Medaillen, Münzen, Schrötlinge, Tesseræ

Projekt-ID 2098

Permalink <https://www.dainst.org/projekt/-/project-display/632353>

ÜBERBLICK

[Nomisma.org](https://www.nomisma.org) is an international, collaborative project to provide stable digital representations of numismatic concepts according to the principles of [Linked Open Data](#) (LOD). These take the form of HTTP URIs that also provide access to reusable information about those concepts, along with links to other resources. The Nomisma.org community maintains a formalized [RDF Ontology](#) and a data model for encoding concepts, coins, typologies, hoards, and other types of numismatic objects as LOD.

Since 2010, the nomisma.org project has been hosted and financially supported by the [American Numismatic Society](#) in New York. It was founded by Andrew Meadows, then deputy director of the Society, and Sebastian Heath, its data scientist. The current Principal Developer of the Nomisma project is Ethan Gruber, Director of Data Science at the ANS.

The information made available by Nomisma.org has been provided by a wide community of scholars and institutions, and is coordinated by an international [Scientific Committee](#).

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

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

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

The British
Museum

American Numismatic Society, New York

British Museum

Münzkabinett der Staatlichen Museen zu Berlin

*Goethe-Universität Frankfurt am Main, Frankfurt Big
Data Lab*

Inventar der Fundmünzen der Schweiz (IFS)

*Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
(BBAW)*

Heberden Coin Room, Ashmolean Museum, Oxford

*Institute for the Study of the Ancient World, New York
University*

Schweizerisches Nationalmuseum, Zürich

*Bibliothèque nationale de France, Département des
monnaies, médailles et antiques*

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



Wissenschaftlicher Referent David Wigg-Wolf

IT-Sicherheitsbeauftragter

David.Wigg-Wolf@dainst.de

EXTERNE MITGLIEDER



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



Sebastian Heath



Prof. Andrew Meadows



Ulrike Peter



Dr. Karsten Tolle

K.Tolle@em.uni-frankfurt.de



Peter van Alfen



Christian Weiss

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