

LOKALE PFADE ZUR FLUVIALEN ANTHROPOSPHÄRE AN ECHAZ (RHEIN) UND EGER (DONAU)

DAI Standort Römisch-Germanische Kommission

Projektart Teilprojekt einer Verbundforschung

Laufzeit 2023 - 2026

Disziplinen Archäologie, Geographie, Geschichtswissenschaften

METADATEN



Projektverantwortlicher PD Dr. Lukas Werther

Adresse Palmengartenstr. 10-12 , 60325 Frankfurt

Email Lukas.Werther@dainst.de

Laufzeit 2023 - 2026

Projektart Teilprojekt einer Verbundforschung

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

Fokus Feldforschung, Methodenentwicklung, Regionalforschung, Thematische Forschung, Modellierung, Verbundforschung

Disziplin Archäologie, Geographie, Geschichtswissenschaften

Methoden Radiokarbondatierung, Thermolumineszenz (TL/OSL), Feldforschung, Bohrungen, Fernerkundung, Geoelektrik, Geomagnetik, Geophysikalische

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

Uferbefestigungen, Flüsse, Teiche, Alluvialböden, Feuchtgebiete, Flussinseln, Moore, Täler, Ufer, Klostergemeinschaften, Adel, Bürgertum

Projekt-ID 5790



ÜBERBLICK

Das Teilprojekt des DFG-Schwerpunktprogrammes 2361 untersucht lokale Pfade zur Fluvialen Anthroposphäre mit archäologischen, geowissenschaftlichen und historischen Methoden. Um lokale Besonderheiten von allgemeinen Trends zu unterscheiden, werden die Auen von zwei ähnlichen süddeutschen Karstflüssen mit ihren Nebenflüssen, systematisch verglichen. Beide Flüsse sind heute ausgeprägte fluviale Anthroposphären. Das Projekt fokussiert auf sechs Themen: Die Analyse der Wasserkraftnutzung, die Rekonstruktion der Auswirkungen des städtischen Handwerks und der Abfallentsorgung auf die Auenverschmutzung, die Rekonstruktion von Wasserbaumaßnahmen, die Rekonstruktion der Landnutzung in der Aue, die Rekonstruktion menschlicher Einflüsse auf die aquatische Fauna sowie die Analyse von Rechten und Konflikten zwischen verschiedenen Akteuren. Auf der Grundlage einer

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](#)



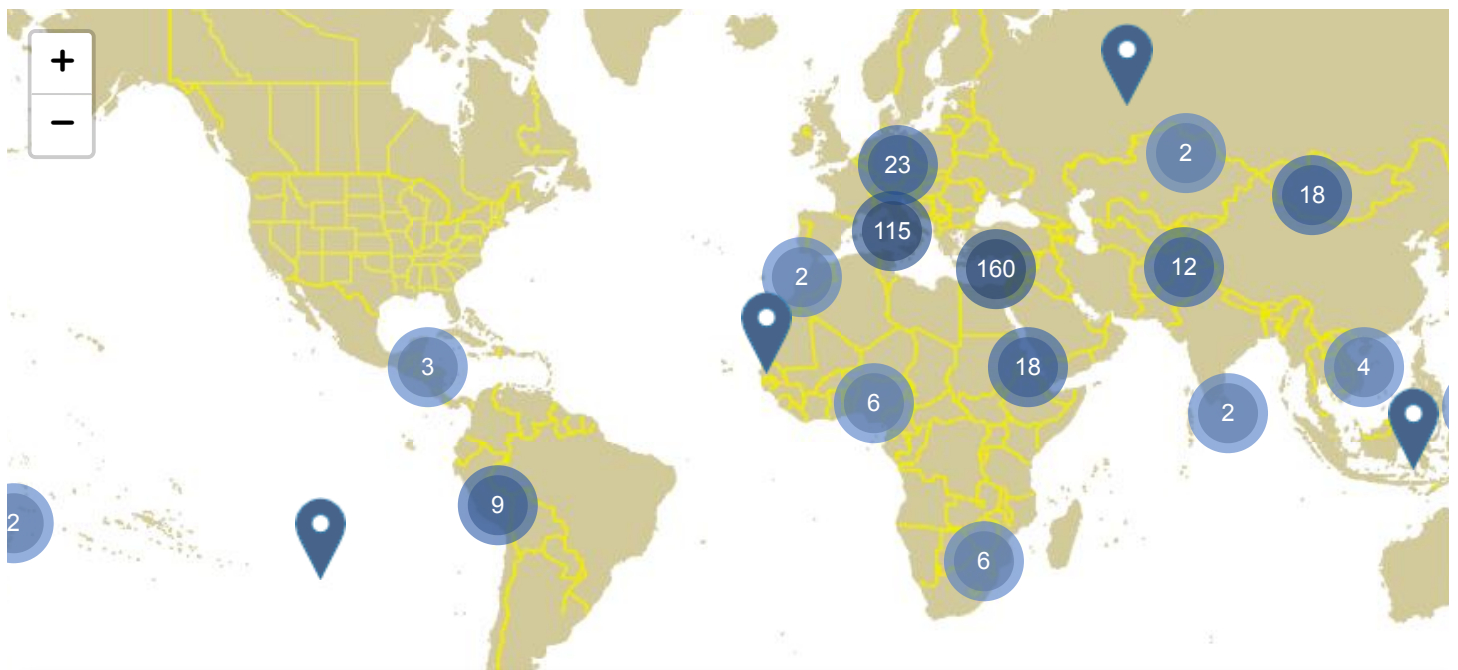
Einstellungen bearbeiten

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



Nördlingen

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

Universität Leipzig

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Eberhard Karls Universität Tübingen

Technische Universität Darmstadt (TU Darmstadt)

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege

*Landesamt für Denkmalpflege (LAD) im
Regierungspräsidium Stuttgart*

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



PD Dr. Lukas Werther

Zweiter Direktor

Lukas.Werther@dainst.de

0049-69-975818-18

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