

COMPUCLIMED/COMPURISKMED

DAI Standort Zentrale, Zentrale-ZWA, Referat für Naturwissenschaften, Archäobotanik

Projektart Einzelprojekt

Laufzeit 2021 - 2024

Disziplinen Naturwissenschaften, Klimaforschung, Archäoinformatik

METADATEN



Projektverantwortlicher Ferran Antolin

Adresse

Email Ferran.Antolin@dainst.de

Team Ferran Antolin

Laufzeit 2021 - 2024

Projektart Einzelprojekt

Cluster/Forschungsplan ZWA - Adaption und Resilienz, ZWA - Mensch und Umwelt

Fokus Modellierung

Disziplin Naturwissenschaften, Klimaforschung, Archäoinformatik

Methoden GIS-Analyse

Förderer Auswärtiges Amt

Schlagworte Neolithikum, Umweltprozesse, Meeresspiegelschwankungen,

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

in the area. The CompuCliMed project used this information with Machine Learning techniques to predict site location in the area. CompuCliMed existed in the framework of the GroundCheck Cluster 9.

Potential hazards affecting archaeological heritage are of different nature: geological, climatic and human-induced. Particularly climate-change related sudden events have been uncovering and destroying archaeological sites. Is there any way to document these sites before these predictable catastrophes make them disappear? CompuRiskMed focuses on climate change-related hazards and aims at identifying higher risk areas with high probabilities of containing archaeological sites to define high-priority areas for immediate prospection and investigation before they disappear due to aridification processes or sudden events. In this sense, the predictive models generated by CompuCliMed are a unique resource to combine with projected hazards. CompuRiskMed takes place in the framework of KulturGutRetter.

This project is lead by Ferran Antolín (DAI) and Maria Elena Castiello (INCIPIT).

RAUM & ZEIT

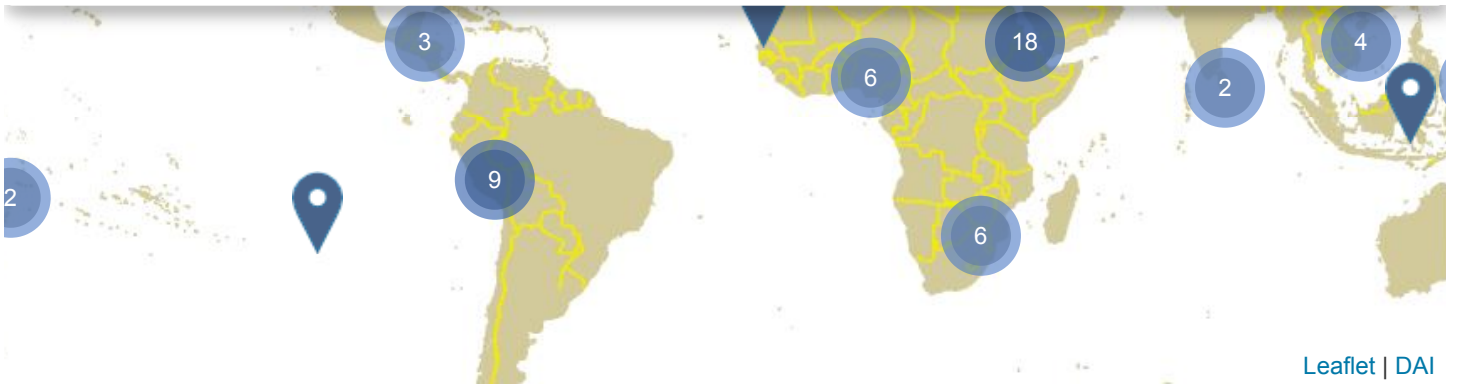
FORSCHUNG

KULTURERHALT

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

Auswärtiges Amt

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



Ferran Antolin

Leiter des Referats Naturwissenschaften

Ferran.Antolin@dainst.de

EXTERNE MITGLIEDER



Dr. Maria Elena Castiello

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