

# DOKUMENTATION DURCH KLIMAWANDEL GEFÄHRDETER MONUMENTE IN PALAU

DAI Standort Kommission für Archäologie Außereuropäischer Kulturen

Projektart Einzelprojekt

Laufzeit 10.2021 - 02.2023

Disziplinen Topographie, Landschaftsarchäologie

---

## METADATEN



Projektverantwortlicher Dipl.-Ing. (FH) Christian Hartl-Reiter, Dr. phil. Annette Kühlem

Adresse Dürenstraße 35-37 , 53173 Bonn

Email Christian.Hartl-Reiter@dainst.de

Team Dr. Johannes Moser

Laufzeit 2021 - 2023

Projektart Einzelprojekt

Fokus Methodenentwicklung, Feldforschung

Disziplin Topographie, Landschaftsarchäologie

Partner Bureau of Cultural and Historical Preservation Palau

Förderer Auswärtiges Amt

Projekt-ID 5795

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

## ÜBERBLICK

Ziel ist die erste systematische Dokumentation der gefährdeten archäologischen Stätte entlang der Küste und in den Flachwasserzonen der Rock Islands in Palau. Die vielen kleinen Karstinseln sind heute unbewohnt, doch vielfältige archäologische Hinterlassenschaften zeugen von einer ehemaligen Besiedlung und Nutzung. Insbesondere die küstennahen Zeugnisse der früheren Inselbewohner sind heute mittelfristig vom Meeresspiegelanstieg und unmittelbar von Extremwetterereignissen, wie Zyklonen oder tropischen Stürmen, bedroht.

2023 wurde das Projekt für die United Nations (UN) Small Island Developing States (SIDS) Partnerships Awards eingereicht. In der Kategorie Umwelt wurde der zweite Platz erreicht.

## RAUM & ZEIT

## FORSCHUNG

## ANSÄTZE, METHODEN UND ERGEBNISSE

Der überwiegende Teil der Küste sind steile Felswände ohne archäologische Befunde. Im Rahmen des Projektes wurden die dazwischen liegenden Strandabschnitte untersucht (Bild 1).

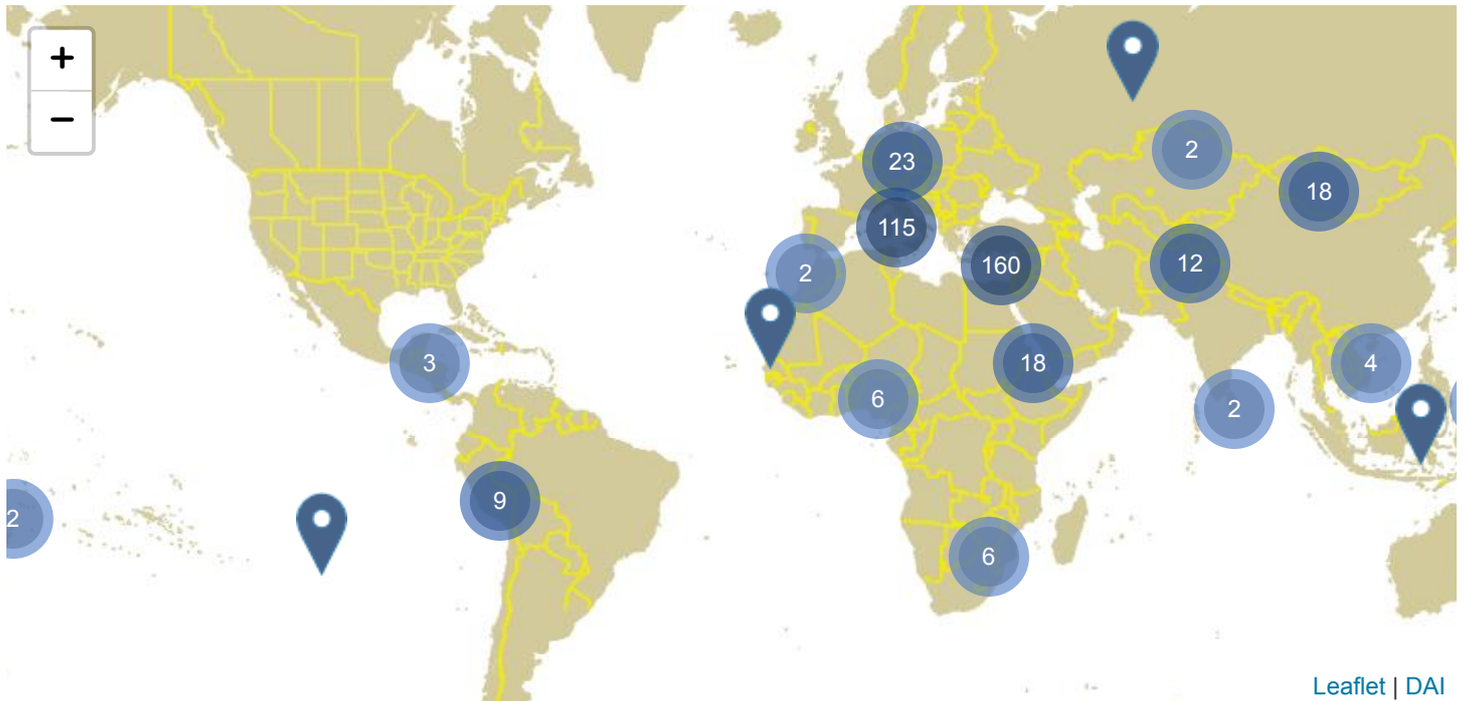


Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



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



*Bureau of Cultural and Historical Preservation Palau*

## FÖRDERER

*Auswärtiges Amt*

## 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



**Dr. Johannes Moser**

Wissenschaftlicher Referent für Asien &  
Ozeanien

Johannes.Moser@dainst.de

## EXTERNE MITGLIEDER



John Sylvester



Julita Tellei



Ari Tkel

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