

CLIMATE DYNAMICS DURING THE LATE HOLOCENE DERIVED FROM CELL STRUCTURE MEASUREMENTS OF JUNIPER TREES IN THE EASTERN MEDITERRANEAN

DAI Standort Zentrale

Laufzeit 2020 - 2024

METADATEN



Projektverantwortlicher PD Dr Habil Ingo Heinrich

Adresse Im Dol 2-6 , 14195 Berlin

Email Ingo.Heinrich@dainst.de

Laufzeit 2020 - 2024

Methoden Digitale Fotografie, Feldforschung

Partner Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ

Förderer Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Projekt-ID 5760

ÜBERBLICK

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

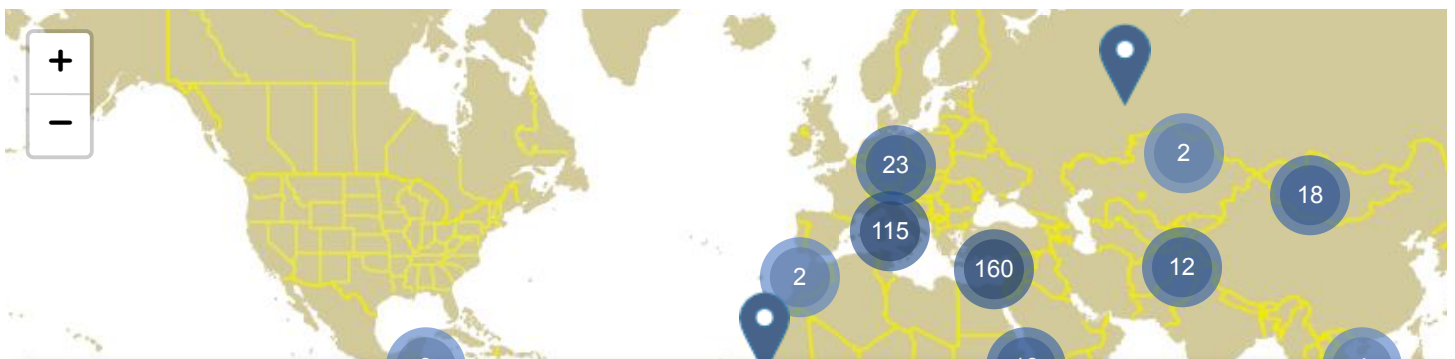
will examine relationships to the atmospheric and oceanic modes of climate variability (e.g., ENSO, NAO and Monsoon) in the eastern Mediterranean and northeast Africa, investigate the impact of past volcanic eruptions and identify possible climate effects on human societies in the region.

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

PARTNER

*Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches
GeoForschungsZentrum GFZ*

FÖRDERER

 Deutsche Forschungsgemeinschaft
(DFG)

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](#)



Einstellungen bearbeiten



PD Dr Habil Ingo Heinrich
Referent Dendrochronologie
Ingo.Heinrich@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