BURIED LANDSCAPES OF THE AVON RIVERSIDE AND THE MESOLITHIC OF THE STONEHENGE AREA

DAI Standort Römisch-Germanische Kommission

Projektart Einzelprojekt

Laufzeit 2021 - 2024

Disziplinen Geoarchäologie, Geographie, Prähistorische und historische Archäologie

METADATEN

V

Projektverantwortlicher PD Dr. Lukas Werther

Adresse Palmengartenstr. 10-12, 60325 Frankfurt

Email Lukas.Werther@dainst.de

Laufzeit 2021 - 2024

Projektart Einzelprojekt

Cluster/Forschungsplan RGK - Siedlungsdynamiken und Sozialstrukturen

Fokus Feldforschung

Disziplin Geoarchäologie, Geographie, Prähistorische und historische Archäologie

Methoden Datierungsmethoden, Feldforschung, Bodenuntersuchungen, DNA-Analysen, Bohrungen, Fernerkundung, Geoelektrik, Geomagnetik, Geophysikalische Untersuchungen, GIS-Analyse, LiDAR

Partner Helmholtz UFZ Leipzig, Universität Leipzig, University of Southampton, University

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**





ÜBERBLICK

Entwickelte sich die monumentale Landschaft von Stonehenge in einer "leeren Landschaft", welche Intensität und welchen Umfang hatten vorneolithischen Aktivitäten, und wie dynamisch war die Umwelt im ausgehenden Mesolithikum? Jüngste Ausgrabungen unter anderem entlang der Westflanke des Avon-Tals haben ein bislang unbekanntes Potenzial offenbart, Einblicke in die mesolithisch-neolithischen Umweltbedingungen zumindest im Umfeld der Welterbestätte zu gewinnen. Das Projekt untersucht diese Umweltarchive mit neuesten Methoden wie dem Direct-Push-Color Logging, und der Sequenzierung sedimentärer DNA. In enger Zusammenarbeit mit der Universität Southampton, der Physischen Geographie der Universität Leipzig und dem Helmholtz UFZ Leipzig steuert die RGK ihre Expertise im Einsatz integrativer geophysikalisch-geoarchäologischer Prospektionskonzepte bei.

RAUM & ZEIT

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



Stonehenge

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

FÖRDERER

Arts and Humanities Research Council (AHRC)

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**



