

MENSCHENKNOCHEN IN GÖBEKLI TEPE

DAI Standort Referat für Naturwissenschaften, Anthropologie

Laufzeit seit 2009

Disziplinen Vorderasiatische Archäologie

METADATEN



Projektverantwortlicher Julia Gresky, Dr. phil. Lee Clare

Adresse

Email Julia.Gresky@dainst.de

Team Julia Gresky, Juliane Dorn

Laufzeit seit 2009

Fokus Auswertung

Disziplin Vorderasiatische Archäologie

Methoden Taphonomie, Altersbestimmungen, Geschlechtsbestimmungen, Menschenknochenanalyse

Schlagworte Bestattungssitten, Fragmentierungen, Schnittspuren

Projekt-ID 2304

Permalink <https://www.dainst.org/projekt/-/project-display/2048601>



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

Many of the Neolithic sites so far excavated in Eastern Anatolia have provided evidence for different types and traditions relating to human burial and the treatment of the dead. For example, in Cayönü there is the famous 'skull building', and in Körtik Tepe complete bodies were buried beneath house floors. These different burial rites testify to a multifaceted dealing with death (and the dead) in this area.

Due to its apparent ritual significance, the outstanding site of Göbekli Tepe would appear predestined for special burial practices. The large stone structures and beautiful decorations stimulate fantasies of rituals which might have taken place within these buildings. Indeed, the special buildings seem very suitable for either ancestor veneration or sacrificial undertakings. However, so far, no undisturbed burials have been found at Göbekli Tepe. In spite of this absence, finds of human bone are not entirely lacking. Since the beginning of excavations in 1995, some 700 fragments of human bones have been recovered from the backfill of the special buildings. Although, very fragmented and partly with poor preservation, they show very interesting features which are still under anthropological research. First results of the fascinating human bone material will be presented soon.

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

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](#)

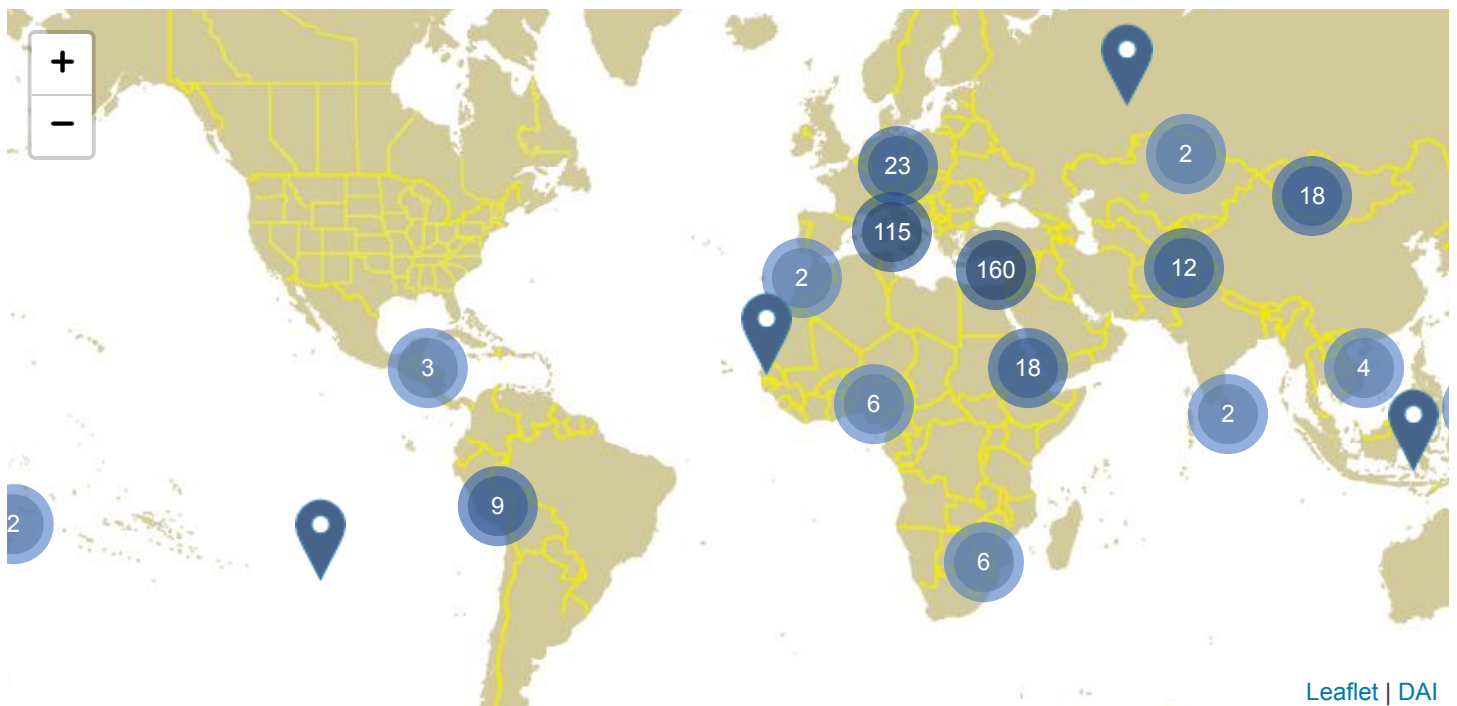


Einstellungen bearbeiten

been obtained using plain radiography, scanning electron microscopy, digital microscopy and histology (DAI).

KULTURERHALT

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

Göbekli Tepe belegen eine neue Form
Neolithischen Schädelkultes. Erste
Ergebnisse der anthropologischen
Untersuchungen der menschlichen
Skelettreste aus den Grabungen 1997-2014.

Modified human crania from Göbekli Tepe
provide evidence for a new form of
Neolithic skull cult

PARTNER & FÖRDERER

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Dr. phil. Lee Clare
Referent für Prähistorische Archäologie /
Göbekli Tepe / IT und



Julia Gresky
Julia.Gresky@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