

GÖBEKLI TEPE

DAI Standort Abteilung Istanbul, Orient-Abteilung

Projektart Einzelprojekt

Laufzeit 1995 - 2025

Disziplinen Prähistorische und historische Archäologie, Bauforschung, Archäozoologie

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. phil. Lee Clare

Adresse İnönü Caddesi 10 , 34437 Istanbul

Email Lee.Clare@dainst.de

Team Dr. phil. Lee Clare, Dr.-Ing. Moritz Kinzel, Ferran Antolin, Julia Gresky, Juliane Dorn, Julia Schoenicke

Laufzeit 1995 - 2025

Projektart Einzelprojekt

Cluster/Forschungsplan IST - Bedeutung von Regionen und ihrer Verflechtungen im Kontext gesellschaftlicher und ökonomischer Strukturen sowie deren kulturelle Manifestationen, IST - Sozialer Metabolismus in unterschiedlichen naturräumlichen und kulturellen Kontexten, IST - Technologien und Organisation komplexer Prozesse, IST - Zusammenspiel von Orten und Praktiken im Kult, OA - Kulturerhalt

Fokus Auswertung, Feldforschung, Kulturerhalt/Cultural Heritage, Methodenentwicklung, Verbundforschung, Wissenschaftsgeschichte

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

Räumliche Auswertungen, Retrodigitalisierung, Statistik, Structure from Motion (SfM), Bautechniken, Bearbeitungstechniken, Einfassungen, Typologie, Verfahren, Hausbau, Rohstoffgewinnung, Vergleiche

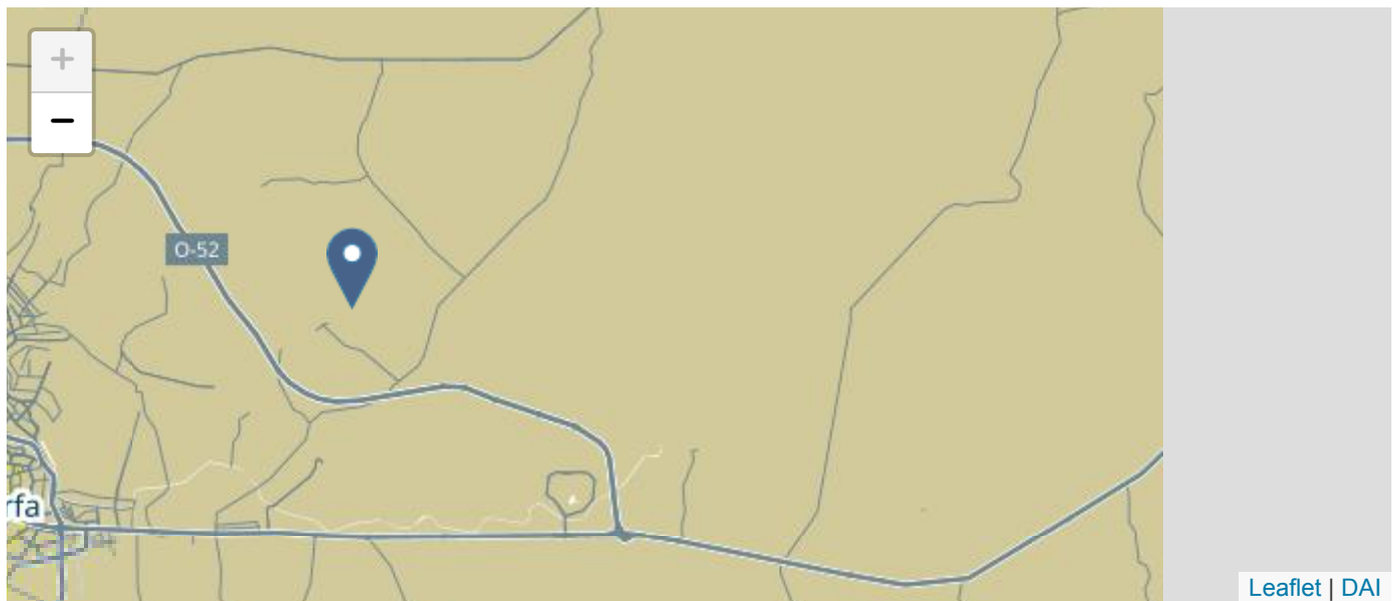
Partner Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München, Harran University, Şanlıurfa, FU Berlin, Physische Geographie, Universität zu Köln, Institut für Ur- und Frühgeschichte, Istanbul University, Department of Prehistory, Museum Şanlıurfa

Förderer Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Schlagworte Archäobotanik, Archäoinformatik, Archäologie, Archäometrie, Archäozoologie, Bauforschung, Bauwesen, Bioarchäologie, Experimentelle Archäologie, Geographie, Geologie, Naturwissenschaften, Prähistorische und historische Archäologie, Akeramisches Neolithikum (PPNA, PPNB), Urgeschichte, Vorgeschichte, Symbolische Objekte, Feuersteine, Geröllsteine, Kalkstein, Kiesel, Magmatisches Gestein, Obsidian, Ocker, Silex, Sinter, Steine, Öffentliche Bauten, Sakralbauten, Wohnbauten, Höhensiedlungen, Tellsiedlungen

Projekt-ID 1934

Permalink <https://www.dainst.org/projekt/-/project-display/260972>



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

Fundplatz selbst sind die Ebenen um den Göbekli Tepe zwar gut einsehbar, aber verschwimmen im Dunst.

Göbekli Tepe wurde im Jahr 1994 durch K. Schmidt, M. Akman und M. Morsch bei einem Survey wiederentdeckt. Erste Grabungen begannen im darauffolgenden Jahr 1995 und diese dauern bis heute an. In den ersten 20 Jahren seiner erforschung wurde der Göbekli Tepe als primär ritueller Ort, gar als Bergheiligtum interpretiert. Grund dafür waren die damals für das PPNA und PPNB unerwarteten Befunde, wozu bspw. die monumentalen rund-ovalen Sondergebäude mit zahlreichen großen (3 bis 5,5 m hoch) und teils reich verzierten Monolithen, sog. T-Pfeiler, zählen. Jedoch muss diese Interpretation durch neue Grabungsbefunde aus den vergangenen Jahren in einen viel komplexeren Kontext gestellt werden. Die Forschungen haben erstmals eindeutige Nachweise über häusliche Aktivitäten und Hinweise auf eine dauerhafte Besiedlung am Fundplatz erbracht. Der Göbekli Tepe sollte somit als Siedlungsort mit ausgeprägter ritueller Komponente interpretiert werden.

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

KULTURERHALT

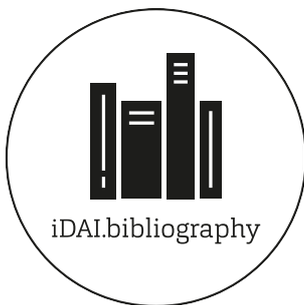
Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten



ERGEBNISSE



Göbekli Tepe, Turkey : A brief summary of research at a new World Heritage Site (2015-2019)

Göbekli Tepe: Neue Wohnhäuser der Steinzeitjäger und die Wiederherstellung alter Schutzdächer Archäologische Ausgrabungen und Konservierungsmaßnahmen

Göbekli Tepe : World Sensation between Scientific Research and Media Demands

Ein Schutzdach für den Göbekli Tepe



Göbekli Tepe, Turkey. A brief summary of research at a new World Heritage Site (2015–2019)

Tepe Telegrams

Studying the Use of Earth in Early Architecture of Southwest and Central Asia

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 - Bauforschung in den Anlagen C und E in den Jahren 2010-2012



Göbekli Tepe, Leopardenfeilergebäude in L10-71



Göbekli Tepe



Göbekli Tepe

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München

Harran University, Şanlıurfa

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

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Dr. phil. Lee Clare

Referent für Prähistorische Archäologie /
Göbekli Tepe / IT und
Forschungsdatenmanagement
Lee.Clare@dainst.de



Ferran Antolin

Leiter des Referats Naturwissenschaften
Ferran.Antolin@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

EXTERNE MITGLIEDER



Stephanie Emra



Prof. Dr. Joris Peters



Dr Nadja Pöllath



Benny Waszk

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