

GÖBEKLI TEPE

DAI Standort Abteilung Istanbul, Orient-Abteilung

Projektart Einzelprojekt

Laufzeit 1995 - 2025

Disziplinen Prähistorische und historische Archäologie, Bauforschung

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

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 (engl.), Feldforschung, Kulturerhalt/Cultural Heritage, Methodenentwicklung, Verbundforschung, Wissenschaftsgeschichte

Disziplin Prähistorische und historische Archäologie, Bauforschung

Methoden Analoge Fotografie, Architektonische Bauaufnahme, Bauplanung, Rekonstruktionen, Datierungsmethoden, Radiokarbondatierung, relative Chronologie, Digitale Fotografie, 3D-Dokumentation, Analoge Dokumentation, Analoge zeichnerische Dokumentation, Digitale Dokumentation, Digitale grafische Dokumentation, Dokumentation Fund/Befund, Fotogrammetrie, Nivellierung, Schichtdokumentation, Vermessung, Elektronische Datenverarbeitung, Feldforschung, Grabungsmethoden, Korrespondenzanalyse, Prospektionsmethoden, Flurbegehungen, Fundverbreitungsanalysen, Geophysikalische Untersuchungen, GIS-Analyse, Luftbildfotografie, Surveys, Topografische Untersuchung, Topographische Aufnahme,

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, Orient Department

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 5746

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



ÜBERBLICK

Göbekli Tepe is a site dating to the Pre-Pottery Neolithic A and B (PPN-A/B), i.e. from about 9,500/9,250 to 8000/7,750 calBC. It is located in present-day southeastern Turkey in the Şanlıurfa region, about 15 km northwest of the city of Şanlıurfa. Due to its location on one of the highest plateaus of the Germuş Mountains (around 770 m. above sea level), Göbekli Tepe is clearly visible from the south from the Harran Plain and from the east and north from the Cullap Suyu Basin. From the site itself, the plains around Göbekli Tepe are clearly visible, but blurred in the haze.

Göbekli Tepe was rediscovered in 1994 by K. Schmidt, M. Akman and M. Morsch during a survey, and the first excavations began in the following year, 1995, and continue to this day. In the first 20 years of its exploration, Göbekli Tepe was interpreted as a primarily ritual site, even as a mountain shrine. The reason for this were the findings that were unexpected for the PPNA and PPNB at that time, such as the monumental round-oval special buildings with numerous large (3 to 5.5 m high) and partly richly decorated monoliths, so-called T-pillars. However, this interpretation must be placed in a much more complex context by new excavation findings from recent years. For the first time, the research has produced clear evidence of domestic activities and indications of a permanent settlement at the site. Göbekli Tepe should thus be interpreted as a settlement site with a pronounced ritual component.

RAUM & ZEIT

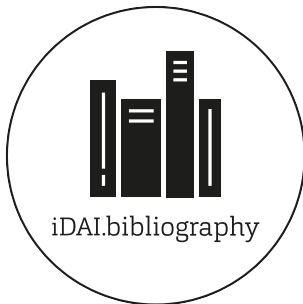
FORSCHUNG

KULTURERHALT

TEAM



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

The Tepe telegrams : news & notes from the Göbekli Tepe Research Staff

Monumental – compared to what? A perspective from Göbekli Tepe

Built on Rock - Towards a Reconstruction of the "Neolithic" Topography of Göbekli Tepe

Göbekli Tepe, Türkei: Die Arbeiten der Jahre 2014 (Herbst) und 2015.

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



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

Shaking up the Neolithic - Tracing seismic impact at Neolithic Göbekli Tepe/Southeast-Türkiye by M. Kinzel (2024)

Ways In, Ways Out: A Preliminary Study of Neolithic Wall and Roof Openings by M.Kinzel (2024)

Inspired individuals and charismatic leaders Hunter-gatherer crisis and the rise and fall of invisible decision-makers at Göbeklitepe by L. Clare (2024)

Built on Rock – Towards a Reconstruction of the ›Neolithic‹ Topography of Göbekli Tepe (Kinzel - Clare - Sönmez 2021)

Dietrich, Oliver, Klaus Schmidt, Laura Dietrich, Tilman Müller, Jens Notroff, Joris Peters, Nadja Pöllath, Julia Wagner, und Sebastian Walter. Göbekli Tepe: The Imagery of the Pillars in the Monumental

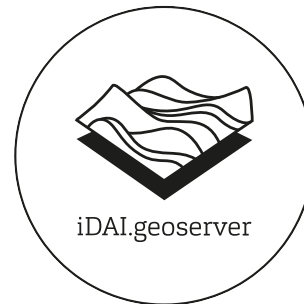
Buildings A-D, F and H. Wiesbaden:
Reichert, 2025.

Göbeklitepe in Palaeoclimate Context: Lee
Clare (2026) Human Responses to Climate
Change in the Upper Tigris and Euphrates
Basins from the Younger Dryas to the Early
Holocene

Moritz Kinzel (2024) South-West Asian
Neolithic Architecture: Perspectives from
Göbekli Tepe



Göbekli Tepe, Leopardenfeilergebäude in
L10-71



Göbekli Tepe



Göbekli Tepe

PARTNER & FÖRDERER

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

Orient Department

FÖRDERER



Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

TEAM