

NEOLITHISCHE DYNAMIKEN IM URMIASEEGEBIET

DAI Standort Außenstelle Teheran

Projektart Teilprojekt einer Verbundforschung

Laufzeit 2023 - 2026

Disziplinen Archäologie, Umweltarchäologie, Paläographie

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. Judith Thomalsky

Adresse Im Dol 2-6 , 14195 Berlin

Email Judith.Thomalsky@dainst.de

Laufzeit 2023 - 2026

Projektart Teilprojekt einer Verbundforschung

Cluster/Forschungsplan EA - Iran, Afghanistan, Pakistan

Fokus Feldforschung, Auswertung, Modellierung, Verbundforschung

Disziplin Archäologie, Umweltarchäologie, Paläographie

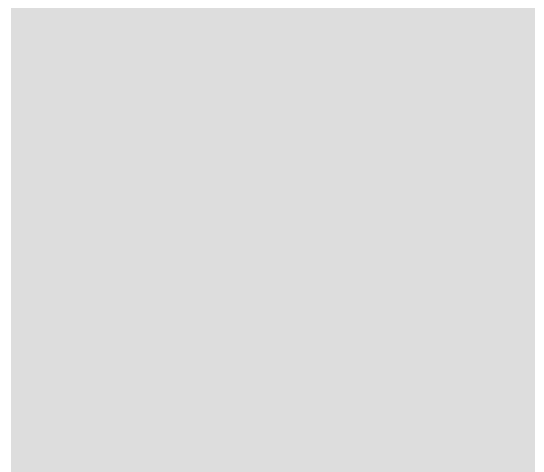
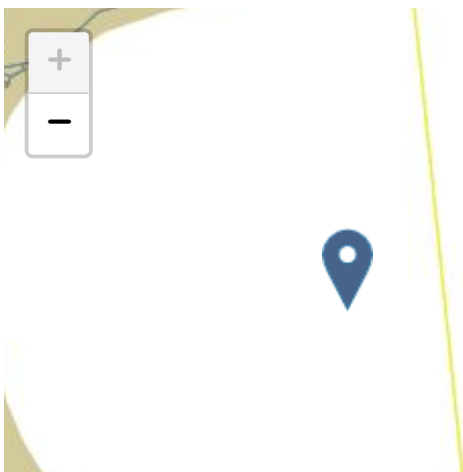
Methoden Feldforschung, Materialuntersuchungen, Prospektionsmethoden

Partner Tabriz Islamic Art University

Förderer Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Schlagworte Sozio-politische Prozesse, Holozän, Mesolithikum, Neolithikum

Projekt-ID 5856



ÜBERBLICK

Das Modell der Entstehung der sesshaften Lebensweise in Iran, mit den frühesten Belegen im Zagros zwischen dem 10.-8. Jt. v. Chr. und seiner anschließenden Ausbreitung auf das Iranische Plateau wird von einer profunden Datenlücke charakterisiert, auf die dann um 6200/6000 v. Chr. ein voll ausgebildetes "Neolithisches Paket" folgt. Vor allem in NW-Iran und in der Urmiassee-Region zeigen die nun etablierten neolithischen Gruppen eine ausgeprägte Diversität in Materialkultur, ökonomischen Praktiken und Mobilitäten, die als Ergebnis unterschiedlicher Strategien von sozialer Segregation und Resilienz, Kooperation und Austauschnetzwerken anzusehen sind. Mögliche Faktoren und Motoren sollen in diesem Projekt diskutiert werden, dabei steht das "Urmiasseegebiet" als Transferregion zwischen Nördlichem Iranischen Plateau, Zagros, Süd-Kaukasus und Nordmesopotamien im Mittelpunkt der Untersuchungen. Dies auch hinsichtlich der Frage, wie die neolithische Lebensweise sich in NW-Iran herausbildete, auf welchen möglichen Substrat, und wohin diese Entwicklungen führten. Eine neue Perspektive bieten jüngst untersuchte Plätze um den Urmiassee, die das keramische Neolithikum NW-Irans mindestens bis in die Mitte des 7. Jt. v. Chr. zurückdatieren. Neben den mutmaßlichen Beziehungen zu Hassuna-Samarra im Westen oder den neolithischen Gruppen im Zagros, sind es neue Erkenntnisse aus der nördlichen Nachbarsregion (S-Kaukasus), die eine völlig neue Dimension für die Interpretation der prähistorischen Netzwerke NW-Irans eröffnen. Zudem sollen Verbindungslinien zum Nördlichen Plateau erfasst werden, die sich eventuell in ähnlicher Keramiktechnik und Steingeräteindustrie fassen lassen. Das Projekt wird alte Forschungsdaten neu betrachten, aber vor allem anhand von teilweise unerforschten Plätzen neue Einsichten gewinnen. Ausgewählte Siedlungsareale rund um den Urmia-See werden Schwerpunkte der Feldforschungen sein.

Siedlungsbeginn am Urmiassee

Das Iranische Hochland zählt zu den wenigen Regionen der Welt, in denen frühe Domestikation stattgefunden hat, und sich eine lokale Entwicklung zur neolithischen Lebensweise und Sesshaftwerdung entlang des Zagrosgebirges nachzeichnen lässt. Ein „Startpunkt“ lässt sich um 9.500 cal BC legen, umso erstaunlicher ist das deutlich verspätete Auftreten erster Siedlungen am Rand des Urmiassees in NW-Iran, die i.d.R. um 6200/6000 v.

Chr. datieren. Eine Erklärung hierfür könnten die für Farm-Viehwirtschaft ungünstigen umweltlichen Bedingungen sein, dagegen spricht allerdings die verhältnismäßig hohe Zahl an registrierten Fundplätzen, von denen keiner bislang eingehender untersucht wurde.

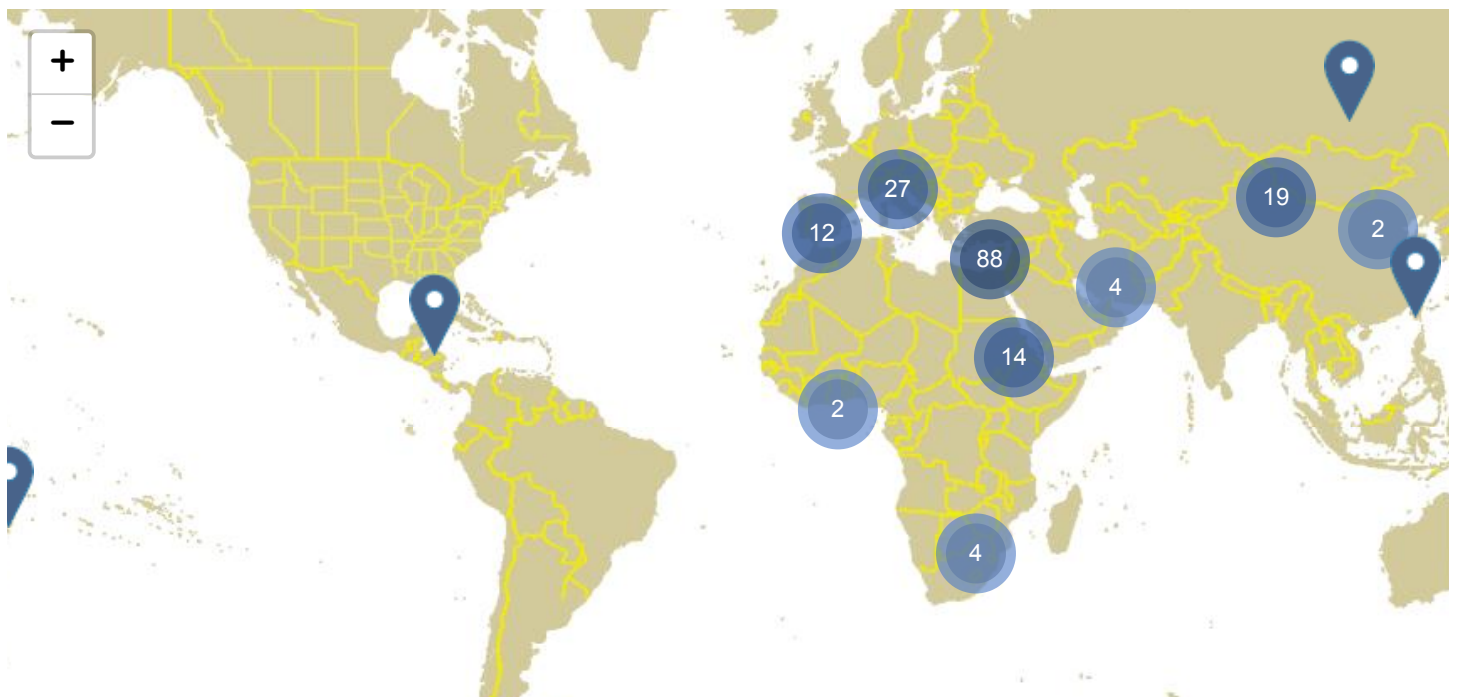
Die Vielfältigkeit der Hajji-Firuz-Kultur, die sich deutlich abzeichnet, lässt auf die Existenz mehrerer Besiedlungsgruppen schließen, die sich in der Untersuchungsregion unterschiedliche Nischen geschaffen haben. Wir wollen den kulturellen Verbindungen, die sich aus der unterschiedlichen Materialkultur herauslesen lassen, nachgehen.

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

KULTURERHALT

VERNETZUNG



ERGEBNISSE

Verbindungswege und kulturelle Kommunikation im 7.-6.Jt. v. Chr.

Tatsächlich konnte die Besiedlung der Region mit den Grabungen in Tappe Leilan, am Südufer der Urmiasees gelegen, um ca. 300-500 Jahre vorverlegt werden. Ein Keramikbrennofens aus den unteren Siedlungshorizont und hiermit kontextualisierte Keramikgefäße bezeugen nicht nur einen konkreten Technologietransfer aus der benachbarten Hassuna-Kultur Nordmesopotamiens. Die folgende deutliche Zunahme der Hajji Firuz Keramik, die sich klar von den Erzeugnissen der Hassuna-Technologie abgrenzt, lässt nach den ersten Kulturkontakten und der offensichtlich daraus erfolgten Gründung des Siedlungsplatzes Tappe Leilan die graduelle Herausbildung von lokalen Traditionen beschreiben. Inwieweit es sich hier um in die Region (durch Migration) eingebrachten technischen Innovationen und der Herausbildung lokaler Technikstile (nicht nur) in der Keramikproduktion handelt, soll es in unseren Untersuchungen gehen – hierfür wurde jüngst ein DFG-Projekt „Neolithische Dynamiken im Urmiaseegebiet“ eingeworben.

Provenienz-Analysen von Obsidianartefakten aus Fundplätzen des 6. - 3. Jt. v. Chr. lassen bis dato unbekannte Kontaktsysteme zwischen dem S-Kaukasus und dem Urmiaseegebiet nachzeichnen. Während dieser Austausch mindestens seit der Ankunft der ersten Bauern am Urmiasee etabliert wurde, sind andere Kontaktformen über sporadische Migrationen einzelner Gruppen zustande gekommen.



Neubeginn am Urmiasee. Ein Beitrag zur Neolithisierung in Iran. Die Arbeiten ab 2020



Lake Urmia

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

Tabriz Islamic Art University

FÖRDERER

 Deutsche Forschungsgemeinschaft
(DFG)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Dr. Judith Thomalsky

Referentin für Iranische Archäologie und
Leiterin der Außenstelle Teheran

Judith.Thomalsky@dainst.de