

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

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

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.

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

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



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

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.

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

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

Tabriz Islamic Art University

FÖRDERER

 Deutsche Forschungsgemeinschaft
(DFG)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

TEAM

DAI MITARBEITENDE

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