

DASHLY DEPE, TURKMENISTAN

DAI Standort Eurasien-Abteilung

Projektart Einzelprojekt

Laufzeit seit 05.2011

Disziplinen Prähistorische und historische Archäologie

METADATEN



Projektverantwortlicher PD Dr. Nikolaus Boroffka

Adresse Im Dol 2-6 , 14195 Berlin

Email Nikolaus.Boroffka@dainst.de

Team PD Dr. Nikolaus Boroffka

Laufzeit seit 2011

Projektart Einzelprojekt

Cluster/Forschungsplan EA - Mittelasien

Fokus Feldforschung

Disziplin Prähistorische und historische Archäologie

Methoden Feldforschung

Partner Dr. Aydogdy Kurbanov, Institut für Archäologie und Ethnographie der Akademie der Wissenschaften Turkmenistans, Aşgabat

DAI ID: 0001

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

keine älteren Grabungen), Ovuliya Depe (Parthisch) und Shor Depe (Mittelalterliche Festung) bekannt.



Die Siedlung von Dashly-Depe liegt ca. 40 km nordwestlich der Hauptstadt Turkmenistans, Aşgabat, in der heutigen Ortschaft Yzgant, und ist seit den 1970er Jahren bekannt. Damals wurde der Fundort allerdings nur erwähnt und es fanden keinerlei Ausgrabungen statt.

Im Mai 2011 wurde der Fundplatz bei einer gemeinsamen Begehung durch A. Kurbanov und N. Boroffka als neolithisch/kupferzeitlich und bronzezeitlich neu identifiziert. Seit 2012 erfolgen kleine Grabungen durch das Archäologische Institut der Akademie der Wissenschaften Turkmenistans, die vom DAI unterstützend begleitet werden.

FORSCHUNG

Ziel ist es, an diesem Tell eine kulturellen und chronologischen Sequenz für das Neolithikum und die Kupferzeit des südwestlichen Turkmenistans zu erarbeiten, sowie die Untersuchung dieses Raumes als Mittler zwischen Iran und Mittelasien.

Moderne Untersuchungen von neolithischen und kupferzeitlichen im südwestlichen Turkmenistan fehlen derzeit. Als Mittelraum zwischen dem Vorderen Orient und Mittelasien kommt dem Gebiet eine hohe Bedeutung zu - umso dringender ist es gut datierte Sequenzen des Neolithikums und der Kupferzeit zu erarbeiten.

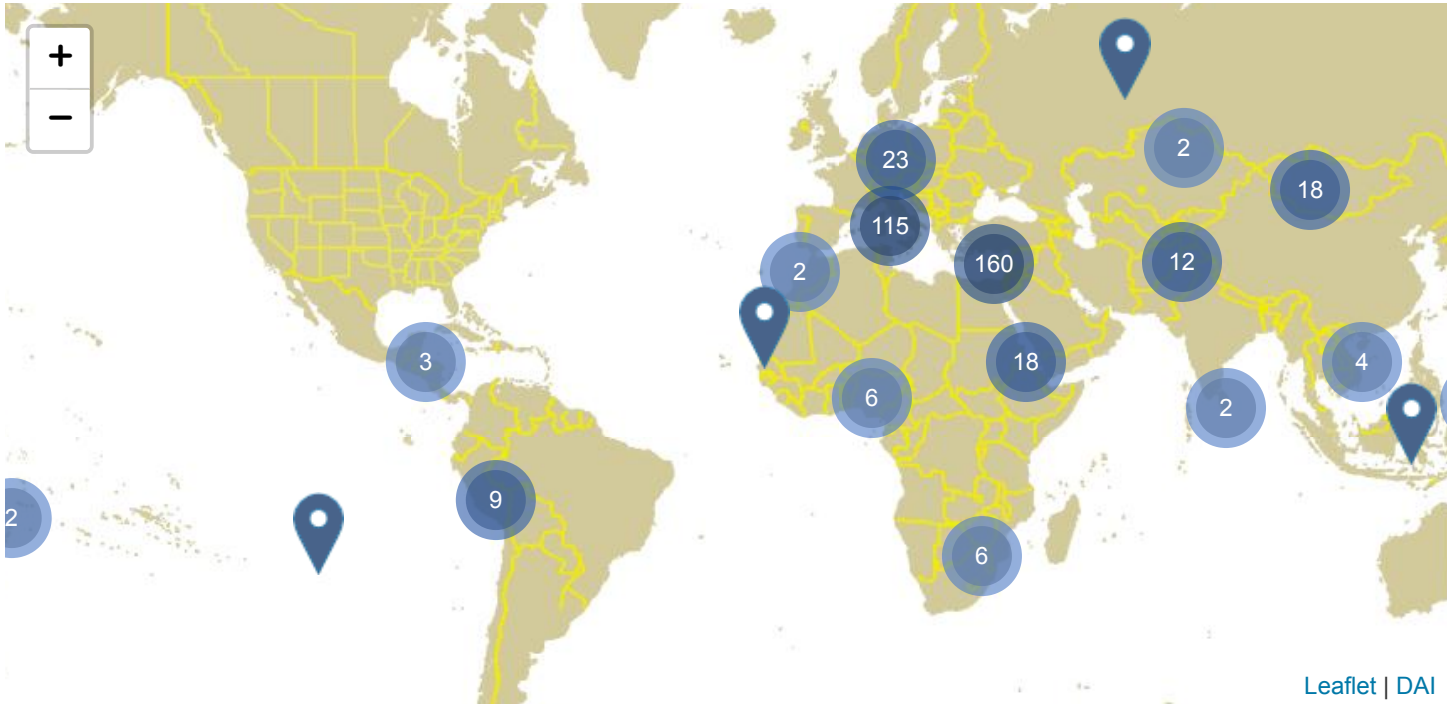
Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

KULTURERHALT

VERNETZUNG



ERGEBNISSE

Derzeit ist ein Schnitt von über 5 m Tiefe angelegt worden, ohne dass der gewachsene Boden erreicht wurde. Eine oberste Schicht ist stark durch moderne Eingriffe zerstört worden und enthält vermischtes Material der Kupfer- und Bronzezeit. Lediglich einige Gräber der Bronzezeit sind gut erhalten, weil sie in die tieferen Schichten eingegraben wurden.

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

Zahlreiche Tierfiguren repräsentieren vor Allem Rinder, darunter auch schon solche mit deutlichem Nackenbuckel (Zebu). Mehrere Spinnwirtel dokumentieren Textilproduktion und Getreide aus Schlammproben belegen Landwirtschaft. Ein Kupferdolch ist nicht einmalig für diese Zeit, gehört aber durchaus zu den selteneren Funden.

C-14 Analysen datieren die bisherige Abfolge ungestörter Schichten zwischen 4200 und 3700 v. Chr.

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

Dr. Aydogdy Kurbanov, Institut für Archäologie und Ethnographie der Akademie der Wissenschaften Turkmenistans, Aşgabat

TEAM

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

PD Dr. Nikolaus Boroffka

Referent Mittelasiens und Pakistan

Nikolaus.Boroffka@dainst.de

+49(0)30187711317

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