

# FADENKREUZ

DAI Standort Eurasien-Abteilung, Außenstelle Peking

Projektart Teilprojekt einer Verbundforschung

Laufzeit 2023 - 2027

Disziplinen Ethnoarchäologie, Experimentelle Archäologie, Prähistorische und historische Archäologie

---

## METADATEN



Projektverantwortlicher Moa Hallgren-Brekenkamp, Prof. Dr. Mayke Wagner

Adresse Im Dol 2-6 , 14195 Berlin

Email Moa.Hallgren@dainst.de

Laufzeit 2023 - 2027

Projektart Teilprojekt einer Verbundforschung

Cluster/Forschungsplan EA - Ostasien

Fokus Auswertung, Objektforschung, Thematische Forschung

Disziplin Ethnoarchäologie, Experimentelle Archäologie, Prähistorische und historische Archäologie

Methoden Rekonstruktionen, Digitale Fotografie, Analoge Dokumentation, Analoge zeichnerische Dokumentation, Digitale Dokumentation, Digitale grafische Dokumentation, Experimente, Literaturrecherche, Materialuntersuchungen, Farbstoffuntersuchungen, Gebrauchsanalysen, Mikrochemie, Techniken, Herstellung und

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



## FADENKREUZ - CROSSING THREADS Textile Techniken und Flächenkonstruktionen im ostasiatischen Raum ab 3000 Jahre vor heute

Textilkunst und die Technologien zur Erzeugung textiler Flächen gehören zum immateriellen Kulturerbe der Welt. Als Bestandteile von Kleidung formen sie das Erscheinungsbild der meisten Menschen. Doch ihre Ursprünge und frühesten Entwicklungsschritte können nur selten erforscht werden, weil Textilien und die Geräte zu ihrer Herstellung in den meisten Bodenmilieus spurlos zerfallen. In den extrem trockenen Gebieten Zentral- und Ostasiens jedoch haben sich einige Objekte erhalten.

Anzahl und Art der Flächenkonstruktionen in gut erhaltenen archäologischen Textilien sind dort erstaunlich groß und divers. Außergewöhnliche Elemente wie eine 11 Meter lange Rüsche an einem Rock aus über 500 geflochtenen Wollfäden, Webstoffe mit großflächigen

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

Flächenstruktur.

Basierend auf der Forschung im Projekt SILK ROAD FASHION werden textile Konstruktionen unter die Lupe genommen und mit Fotos, Zeichnungen, Videos und Reproduktionen begreifbar gemacht.

## RAUM & ZEIT

### RAUM

China, Turfan, Yanghai

### ZEIT

Ab ca 3000 Jahre vor heute.

## FORSCHUNG

### FORSCHUNGSZIELE

Anlegen einer repräsentativen Mustersammlung und der Aufbau einer offenen digitalen Datensammlung mit Dokumentation von archäologisch nachgewiesenen Textil- und Gerätefunden mit Ausgangspunkt in den ostasiatischen Kleidungsfunden entlang der

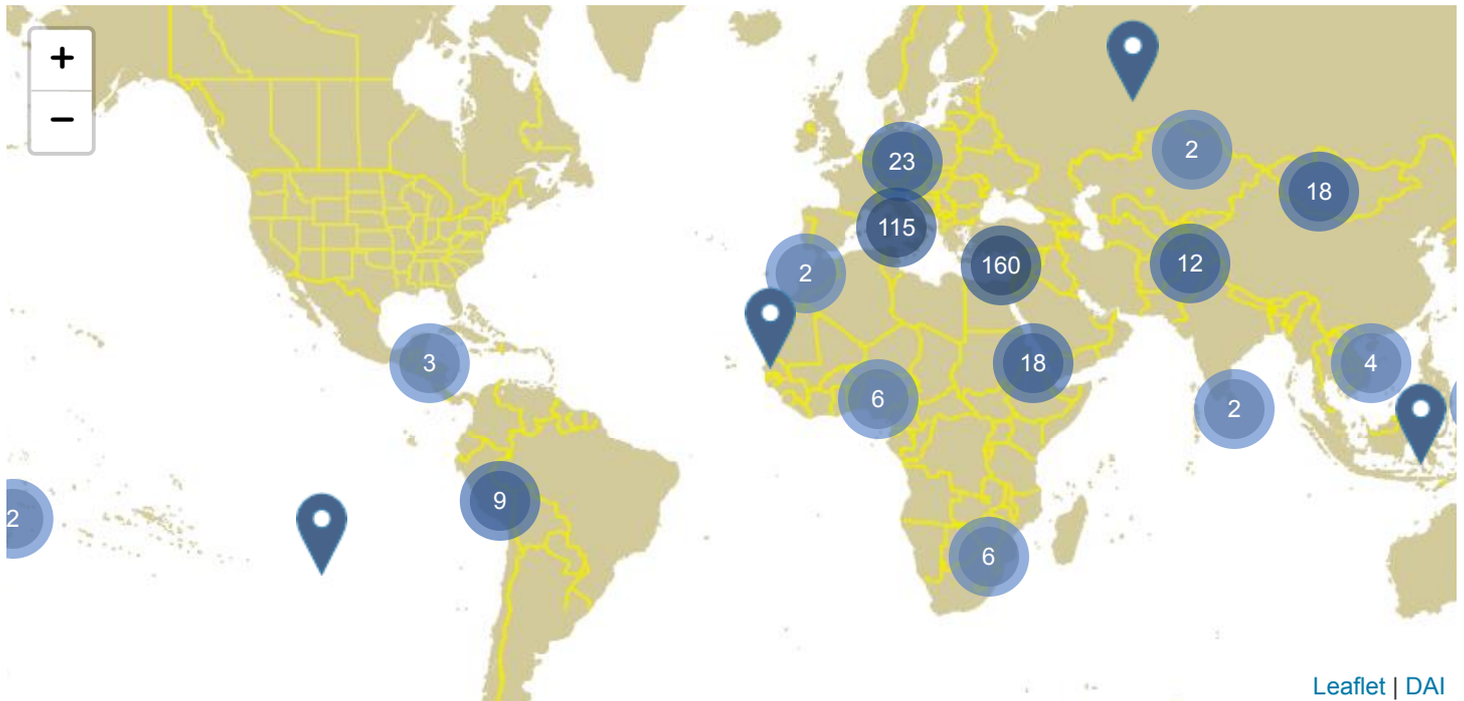
Silk Road

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

# VERNETZUNG



# ERGEBNISSE



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

*Chinese Academy of Cultural Heritage (VR China)*

*Museum der autonomen Region der Uiguren Xinjiang (VR China)*

*Academia Turfanica und Museum der Region Turfan (VR China)*

*Museum der Region Hami (VR China)*

*Museum des Autonomen Gebiets Innere Mongolei, Hohhot, Autonomes Gebiet Innere Mongolei*

*Nibutani Ainu Culture Museum, Japan*

## FÖRDERER

*Außenstelle Peking der Eurasien-Abteilung*

## 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

Moa.Hallgren@dainst.de

Stellvertretende Direktorin, Leiterin der  
Außenstelle Peking  
Mayke.Wagner@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