

BRIDGING EURASIA - BESIEDLUNGSGESCHICHTE UND KLIMAWANDEL IN NORDOSTASIEN SEIT DER LETZTEN EISZEIT

DAI Standort Eurasien-Abteilung, Außenstelle Peking

Laufzeit seit 01.01.2015

METADATEN



Projektverantwortlicher Prof. Dr. Mayke Wagner, Dominic Hosner

Adresse Im Dol 2-6 , 14195 Berlin

Email Mayke.Wagner@dainst.de

Laufzeit seit 2015

Partner Freie Universität Berlin, Institut für Geologische Wissenschaften, Fachrichtung Paläontologie, Baikal Archeology Project, University of Alberta (Kanada), Hakodate Jomon Culture Center (Japan), Hokkaido University, Sapporo (Japan), Max-Planck-Institut für Geoanthropologie, Shandong Universität (VR China), University of Nottingham Ningbo (VR China), Poznan Radiocarbon Laboratory (Polen), World Heritage Promotion Office Hokkaido (Japan)

Projekt-ID 2848

Permalink <https://www.dainst.org/projekt/-/project-display/4694427>



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

Anders als im Westen des Kontinents erfanden Jäger und Sammler im Osten zuerst Keramik, wurden Jahrtausende danach sesshaft und begannen zuletzt mit dem Anbau von Nutzpflanzen. Bekannt ist, dass Hirse im Norden und Reis im Süden Chinas domestiziert wurden. In welchen Zeiträumen und Regionen der Anbau einsetzte, konnte bislang jedoch nicht sicher bestimmt werden. Uns interessiert, unter welchen klimatischen und sozialen Bedingungen und mit welchen Folgen sich diese beiden Nutzpflanzen und Feldbautechniken innerhalb Asiens verbreiteten und ergänzten. Ein weiterer Fragenkomplex ergibt sich aus der Übernahme der in Westasien entstandenen Landwirtschaft basierend auf Weizen, Gerste, Rindern, Schafen und Ziegen vor etwa 5000 bis 4000 Jahren. Was bewirkte die Vereinigung der beiden Wirtschaftssysteme in den ostasiatischen Gesellschaften und ihrem Naturraum? Zu den Besonderheiten Nordostasiens gehört, dass nördlich der Agrarzonen in China und Japan Jäger-Sammler-Gesellschaften teilweise bis vor wenigen Jahrhunderten stabil ohne oder mit nur wenig Feldbau und manche auch ohne Tierhaltung siedelten.

Unsere vergleichende Betrachtung von Kultur- und Landschaftsentwicklungen, die statistische Auswertung von Massendaten, neue Direktdatierungen von Samen und der Aufbau regionaler Chronologien durch Bayes-Modellierung der vorhandenen ^{14}C -Daten haben überraschende Erkenntnisse geliefert. Beispielsweise, dass Hirse am Unterlauf des Gelben Flusses zwar vor 8100 bis 7700 Jahren domestiziert wurde, ihr Anbau aber nur sehr langsam, etwa in Jahrtausend-Schritten, in beachtbaren Regionen übernommen wurde und sich sehr langsam ausbreitete, Japan erst vor ca. 3.000 Jahren erreichte, aber dort zunächst eine größere Rolle spielte als Reis.

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

Zu Aufkommen und Verbreitung von domestizierter Hirse in Ostasien:

publications.dainst.org/journals/index.php/efb/article/view/2322/6953/

Zur Verbreitung von domestiziertem Reis nach Japan:

www.dainst.blog/bridging-eurasia/ohne-ihn-kein-sushi//

Zur Kulturgeschichte der Insel Hokkaido, Japan:

www.youtube.com/watch

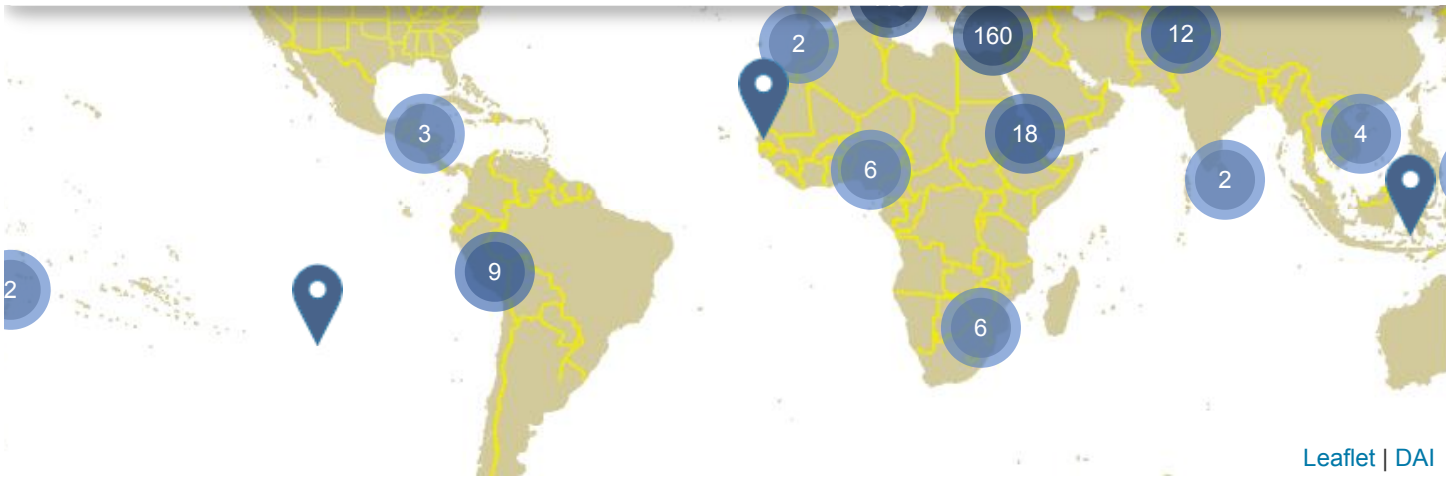
RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

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



Hokkaido

Sanbaopi

PARTNER & FÖRDERER

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

University of Nottingham Ningbo (VR China)

Poznan Radiocarbon Laboratory (Polen)

World Heritage Promotion Office Hokkaido (Japan)

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Dominic Hosner

Dominic.Hosner@dainst.de



Prof. Dr. Mayke Wagner

Stellvertretende Direktorin, Leiterin der
Außenstelle Peking
Mayke.Wagner@dainst.de

EXTERNE MITGLIEDER

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



Dr. Tengwen Long



Dr. Robert Spengler



Dr. Mitsumi Tsuboi



Prof. Dr. Andrzej Weber

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