

WASSER UND KULT IM HERAION VON SAMOS

DAI Standort Abteilung Athen

Laufzeit 2016 - 2020

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. phil. Jan-Marc Henke

Adresse Fidiou 1 , GR-10678 Athen

Email Jan-Marc.Henke@dainst.de

Laufzeit 2016 - 2020

Partner Technische Hochschule Lübeck, Fachbereich Bauwesen, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Geowissenschaften, Ephorie für Altertümer Samos - Ikaria

Förderer Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Projekt-ID 2664

Permalink <https://www.dainst.org/projekt/-/project-display/2378042>

ÜBERBLICK

Seit mehr als 100 Jahren wird das bereits in der Antike viel gerühmte Heraheiligtum auf der Insel Samos unter Federführung des DAI von Altertumsforschern untersucht. Dabei ist die Entwicklungsgeschichte von einem kleinen Heiligtum mit Altar am Anfang des 10. Jhs. v. Chr. zu

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

Ferner gewinnt das Projekt Erkenntnisse über die natürliche Hydrologie der Region, ihre agrarwirtschaftliche Bedeutung, von ihr ausgehenden Gefahren sowie ihre Resilienz gegenüber klimatischen Veränderungen und menschlichen Eingriffen.

RAUM & ZEIT

Das samische Heraion liegt im westlichen Randbereich einer großen Bucht im Südosten der Insel Samos. Der größte Vorfluter in der Bucht ist der Imbrasos mit einem Einzugsgebiet von 50.0 km². Er mündete in der Antike nahe dem Heraion ins Meer. Das bereits kurz vor dem Eintritt in die Ebene beim Dorf Myloi heute tief in das Gelände eingeschnittene Flussbett verdeutlicht, dass insbesondere bei Hochwasserereignissen Geschiebe transportiert wird, durch das sich das Flussbett mehrfach verlagert und aufgefüchert haben kann.

FORSCHUNG

Ziel der interdisziplinär angelegten dreijährigen Studie ist es, die in zahlreichen Publikationen, Tagebüchern und anderen Grabungsdokumentationen (Zeichnungen, Photos, etc.) verstreuten Informationen zu hydrotechnischen Elementen im Heraion zusammenzutragen und in Zusammenarbeit mit Wasserbauingenieuren und Hydrologen im Rahmen einer Gesamtschau zu analysieren und auch im Hinblick auf das Kultgeschehen im Heiligtum neu zu interpretieren.

Welche Rolle spielt die Hydrologie des Imbrasos-Flusses für das Heraion?

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](#)

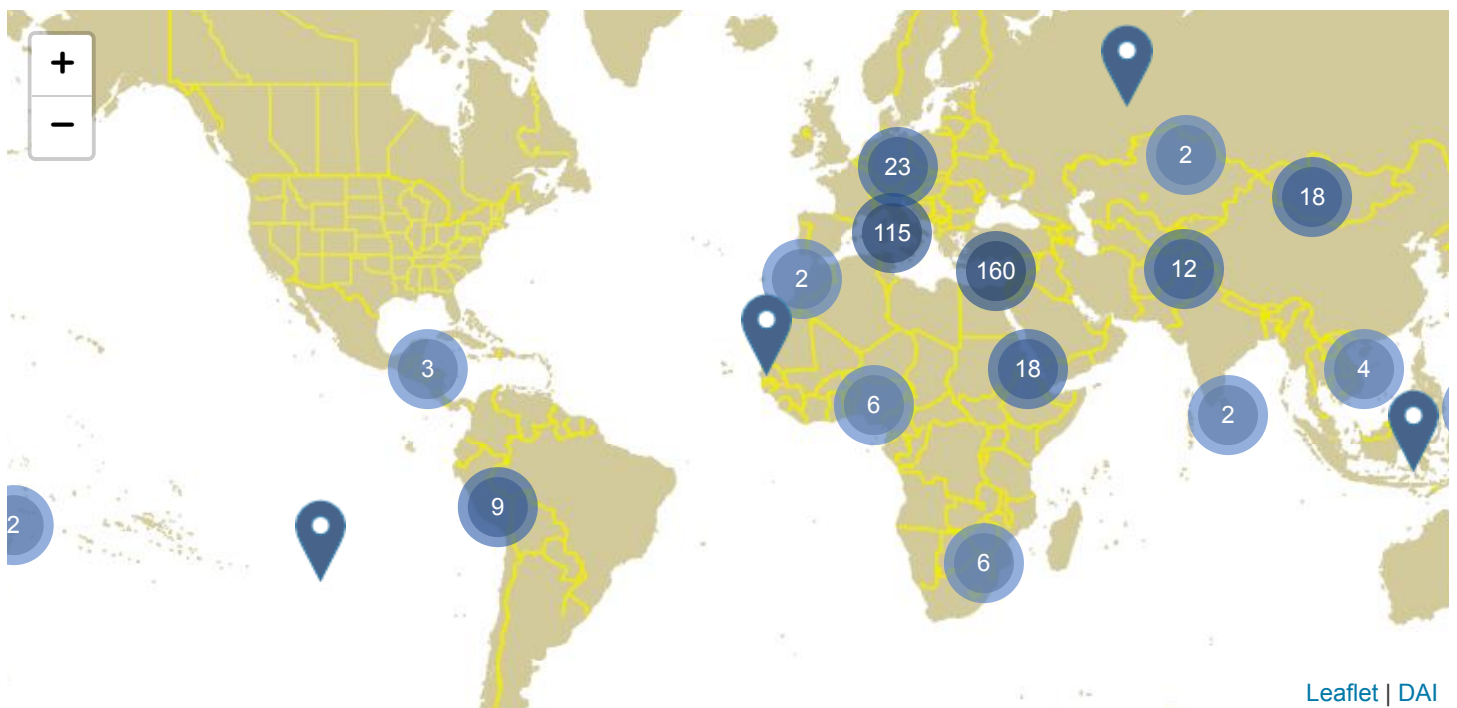


Einstellungen bearbeiten



KULTURERHALT

VERNETZUNG



ERGEBNISSE

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

J. Fuchs, The water supply of the Heraion of Samos, in: P. Klingborg (Hrsg.), Proceedings of the workshop Going against the flow. Wells, cisterns and water in ancient Greece at the Swedish Institute at Athens 28–29 September 2017, Skrifter utgivna av Svenska Institutet i Athen 8 (in Vorbereitung)

J. Fuchs, Samos, Griechenland. Wasser und Kult im Heraion von Samos. Die Arbeiten der Jahre 2016

bis 2017, e-Forschungsberichte 2, 2017, 84–88 ><https://www.dainst.org/publikationen/e-publikationen/e-forschungsberichte><

J. Fuchs, Wasser und Kult im Heraion von Samos, in: Deutsches Archäologisches Institut, Abteilung Athen (Hrsg.), DAI Athenea (Athen 2017) 74–76

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

Technische Hochschule Lübeck, Fachbereich Bauwesen *Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Geowissenschaften*

Ephorie für Altertümer Samos - Ikaria

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

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Dr. phil. Jan-Marc Henke

Referent für die Fotothek und Leiter der
Samosgrabung

Jan-Marc.Henke@dainst.de

+4915168450016

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

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