

TOPOGRAPHISCHE UNTERSUCHUNGEN IN TITHOREA (2016–2018)

DAI Standort Abteilung Athen

Projektart Einzelprojekt

Laufzeit 01.2016 - 12.2018

Disziplinen Klassische Archäologie, Bauforschung

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. Eric Laufer

Adresse

Email Eric.Laufer@dainst.de

Team Ausgr.-Ing. Stefan Biernath

Laufzeit 2016 - 2018

Projektart Einzelprojekt

Disziplin Klassische Archäologie, Bauforschung

Methoden Architektonische Bauaufnahme, Dokumentation, Feldforschung,
Grabungsmethoden, Prospektionsmethoden

Partner Ephorie für Altertümer von Fthiotida und Evrytania

Schlagworte Befestigungen/Militärische Anlagen, Befestigungen, Stadtbefestigungen

Dainst ID: 2670

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

In der am Nordabhang des Parnassos-Massivs, am Südrand der fruchtbaren Kephissos-Ebene landschaftlich eindrucksvoll gelegenen phokischen Stadt Tithorea finden seit 2016 Feldforschungen statt. Die Abteilung Athen des DAI unterstützte zunächst die Forschungen der Ephorie für Paläoanthropologie und Speleologie in einem Survey des weiträumigen Areals von Höhlen an der Flanke des Stadtberges. Dieses Höhlensystem war ausweislich der Funde zu verschiedenen Epochen seit spätneolithischer Zeit immer wieder von Menschen frequentiert.

Noch im gleichen Jahr unterstützte das DAI Athen die 14. Ephorie für prähistorische und klassische Altertümer (Lamia, Projektleitung für die Ephorie: Dr. Petros Kounouklas) bei der neu initiierten Untersuchung der Stadtmauer von Tithorea, die zunächst von umfangreichen Reinigungsarbeiten begleitet war. 2016–2018 wurde der Verlauf der Befestigung insgesamt neu kartiert, besonders gut erhaltene Abschnitte bzw. Teilbauten wurden auf Grundlage von Photogrammetrie im Maßstab 1:50 händisch gezeichnet und mit ergänzenden Baubeschreibungen dokumentiert. Damit ist erstmals ein vollständiger Überblick über Erhaltungszustand, Verlauf und Außenanlagen des Stadtmauerringes möglich geworden. Die Dokumentation des Bestandes bietet zudem neue Erkenntnisse zur langen und wechselvollen Baugeschichte der Befestigung – und damit auch der Stadt insgesamt.

Ein ebenfalls 2016–2018 durchgeführter Survey intra muros hat zumindest für den oberen, nicht modern überbauten Bereich der antiken Stadt konkrete Aufschlüsse zur einstigen (Terrassen-)Bebauung eröffnet und u. a. deutliche bauliche Hinweise auf ein

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

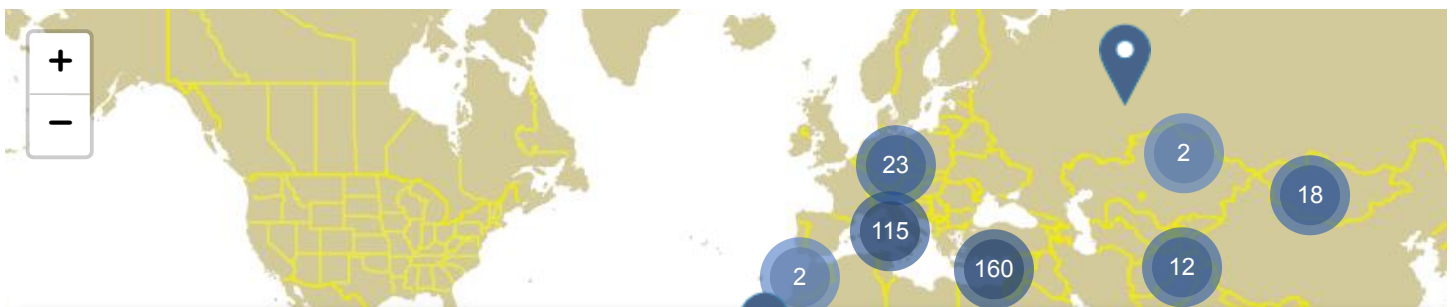
Diskussionsbedarf für die noch laufende Auswertung der Beobachtungen in Tithorea besteht insbesondere hinsichtlich der Frage, wie weit die Stadtanlage insgesamt und konkret die Stadtmauer die politisch-militärisch bewegten Ereignisse im 4. Jh. v. Chr. in Phokis/Mittelgriechenland spiegeln, die nach Aussage der historischen Quellen von gravierenden Auswirkungen für die phokischen Städte im Kephissos-Tal verbunden waren.

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

Vorberichte:

E. Laufer, Forschungen zu den Stadtmauern von Tithorea (Phokis) und Orchomenos (Böotien), *AtheNea* 2020/2021, 100–103

K. Sporn – P. Kounouklas – E. Laufer, Τοπογραφικές έρευνες στην κοιλάδα του Κηφισού, *Αρχαιολογία και τέχνες* 136, 2021, 66–80

K. Sporn – P. Kounouklas – E. Laufer, Topographische Forschungen im phokischen Kephissos-Tal, *AtheNea* 2019, 84–8

K. Sporn – E. Laufer, Tithorea, Griechenland. Topographische Untersuchungen im Stadtgebiet. Die Arbeiten der Jahre 2016 und 2017, *eDAI-F* 2019-1, 99–105

P. Kounouklas – E. Laufer, New Research on the Fortification of Tithorea. A Preliminary Report of Fieldwork 2016–2017, in: K. Sporn – A. Farnoux – E. Laufer (Hrsg.), *Ancient Phokis. New Approaches to its History, Archaeology and Topography*. Akten der Konferenz 30.3.–1.4. 2017 am DAI Athen (eingereicht)



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

Ephorie für Altertümer von Fthiotida und Evrytania

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Ausgr.-Ing. Stefan Biernath

Grabungstechniker, IT-Beauftragter und
Ansprechpartner für
Forschungsdatenmanagement

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. Eric Laufer

laufereric@gmx.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