

# MÜLLER-WIENER DIGITAL

DAI Standort Abteilung Istanbul

Projektart Einzelprojekt

Laufzeit seit 2020

Disziplinen Architekturgeschichte, Stadtarchäologie, Forschungsdatenmanagement

---

## METADATEN



Projektverantwortlicher Mag. Dr. Alkiviadis-Alexandros Ginalis, Dr.-Ing. Moritz Kinzel

Adresse İnönü Caddesi 10 , 34437 Istanbul

Email Alkiviadis-Alexandros.Ginalis@dainst.de

Team Burcu Akan

Laufzeit seit 2020

Projektart Einzelprojekt

Cluster/Forschungsplan IST - Bedeutung von Regionen und ihrer Verflechtungen im Kontext gesellschaftlicher und ökonomischer Strukturen sowie deren kulturelle Manifestationen

Fokus Kulturerhalt/Cultural Heritage

Disziplin Architekturgeschichte, Stadtarchäologie, Forschungsdatenmanagement

Methoden Datennachnutzung, Datierungsmethoden, Dokumentation, Elektronische Datenverarbeitung

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

Aus den eingeschränkten Möglichkeiten der Feldforschung unter den Bedingungen der Corona-Pandemie entstand die Initiative zur Digitalisierung der sogenannten Müller-Wiener Karte von 1977, die als Beilage zum epochalen »Bildlexikon zur Topographie Istanbuls: Byzantion, Konstantinupolis, Istanbul bis zum Beginn des 17. Jahrhunderts« vorgelegt worden war. Das Projekt wurde gemeinsam von den Arbeitsbereichen Byzantinische Archäologie und Bauforschung entwickelt mit dem Ziel, die vorhandenen Daten online zugänglich zu machen und damit zugleich eine aktuelle archäologische Kartengrundlage Istanbuls zur wissenschaftlichen Weiternutzung anzubieten. Die originale Müller-Wiener Karte zeigt die Bauwerke und Monumente Istanbuls aus byzantinischer und osmanischer Zeit. Sie dient nun als Ausgangspunkt, um die vorliegenden Daten als öffentlich zugängliches Web-GIS – ähnlich dem Zeyrek-GIS – aufzubereiten. In 2021 wurde die Karte von der Architektin Gizem Satılmış georeferenziert und vollständig vektorisiert. In die digitalisierte Karte wurden anschließend detaillierte Grundrisse ausgewählter Bauwerke eingefügt. Eine vollständige Umsetzung der im Bildlexikon publizierten Grundrisse soll in weiteren Arbeitsschritten erfolgen. So werden ausgehend von der Originalpublikation nach und nach dem mittlerweile 40 Jahre alten Kenntnisstand der Müller-Wiener Karte mit neuen, bereits andernorts publizierten Befunden ergänzt werden. Denkbar ist zudem, die kartographische Darstellung über den ursprünglichen Rahmen der Karte Müller-Wieners hinaus zu erweitern. Für die Aufbereitung der neueren Daten zum byzantinischen Konstantinopel ist eine Kooperation mit dem Stavros Niarchos Foundation Center For Late Antique and Byzantine Studies (GABAM) an der Koç Universität in Vorbereitung

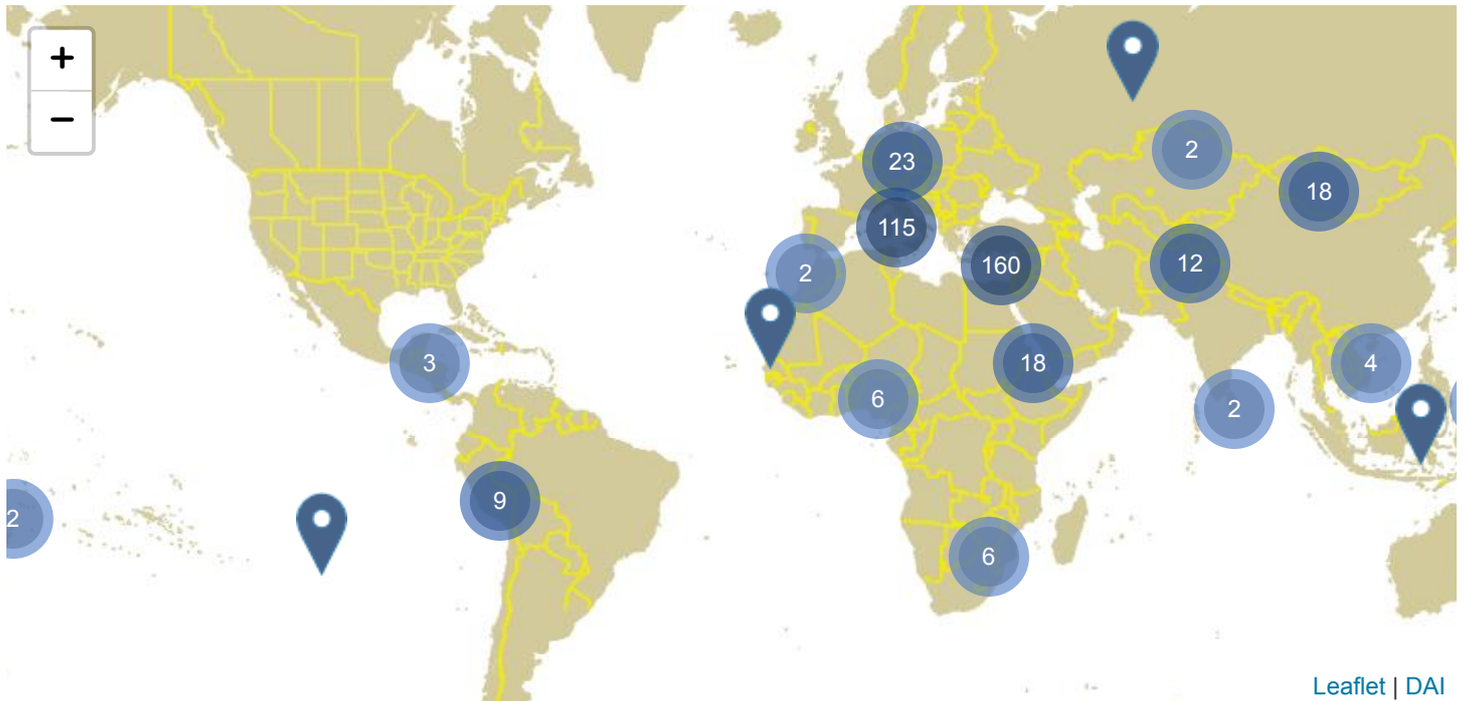
## RAUM & ZEIT

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



**KOÇ  
UNIVERSITY**

*Koç Üniversitesi*

## TEAM

### DAI MITARBEITENDE



**Mag. Dr. Alkiviadis-Alexandros Ginalis**  
IST-F, Referent für Spätantike und



**Dr.-Ing. Moritz Kinzel**  
Stellvertretende Leitung Abteilung Istanbul

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