

ANTIKE BAUORNAMENTIK IN DURRËS, ALBANIEN

DAI Standort Abteilung Rom

Laufzeit 2013 - 2014

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr.-Ing. Heinz-Jürgen Beste

Adresse Via Sardegna 79-81 , 00187 Roma

Email Heinz.Beste@dainst.de

Laufzeit 2013 - 2014

Projekt-ID 2572

Permalink <https://www.dainst.org/projekt/-/project-display/33003>

ÜBERBLICK

Das moderne Durrës liegt an der Stelle der römischen Stadt Dyrrhachium, die von dorischen Kolonisten im 7. Jahrhundert v. Chr. als Epidamnus gegründet worden war. Durrës ist nach Tirana heute die zweitgrößte Stadt Albaniens. Dyrrachium war in römischer und byzantinischer Zeit eine strategisch wichtige Station auf dem Weg von Rom nach Byzanz. Die Via Egnatia führte von hier über das Landesinnere der Balkanhalbinsel und nördlichen Ägäisküste bis zum Bosphorus. Sie war somit die Verlängerung der Via Appia, die Rom mit der adriatischen Küste verband. Ein zweiter Ausganspunkt der Via Egnatia war das 65 Kilometer weiter südlich.

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

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



Inschriften und Fragmente einer
Arkadenarchitektur aus einer Notgrabung
am Hafen von Durrës

Inschriften und Fragmente einer
Arkadenarchitektur aus einer Notgrabung
am Hafen von Durrës (Epidamnos -
Dyrrachium)



Durrës

PARTNER & FÖRDERER

TEAM

DAI MITARBEITENDE



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

EXTERNE MITGLIEDER



Prof. Dr. Henner von Hesberg

henner.von.hesberg@icloud.com

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