

DFG-PROJEKT KLIMATISIERUNG VON WOHN- UND REPRÄSENTATIONSARCHITEKTUR IN ROM UND LATIUM

DAI Standort Abteilung Rom

Laufzeit 06.06.2016 - 05.05.2017

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr.-Ing. Heinz-Jürgen Beste

Adresse Via Sardegna 79-81 , 00187 Roma

Email Heinz.Beste@dainst.de

Laufzeit 2016 - 2017

Förderer Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Projekt-ID 1798

Permalink <https://www.dainst.org/projekt/-/project-display/2175205>

ÜBERBLICK

Traditionell wird das System der Hypokaustenheizung mit römischen Badeanlagen in Verbindung gebracht. Ein nicht unbeträchtlicher Teil der entsprechenden Befunde hat jedoch mit diesen nichts zu tun: vielmehr handelt es sich um beheizte Wohn- und

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

Beheizte Wohn- und Repräsentationsräume sind integraler Bestandteil der jeweiligen Bauten. Sie können, jedenfalls im zu untersuchenden geographischen Raum, als Luxuselement bezeichnet werden, das dem Aufwand für die Errichtung und Ausstattung vieler Gebäude entspricht. Dies gilt für die Kaiserzeit, vermutlich bereits von der 2. Hälfte des 1. Jh. n. Chr. an, ebenso jedoch für die Spätantike; für diese lässt sich im Übrigen ein Wiederaufleben an Bau- und Ausstattungsluxus belegen.

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

Das auf elf Monate angelegte Projekt behandelt die entsprechenden Befunde in Rom und Latium. Dabei stehen diejenigen auf dem Palatin (Domus Tiberiana, Domus Flavia, Domus Severiana), im sog. Tempio di Minerva Medica, in der Villa dei Quintili, in der Residenz des Kaisers Maxentius, in sieben domus in Ostia sowie in der Villa Adriana bei Tivoli (Edificio a Tre Esedre, Palazzo Invernale) im Vordergrund.



KULTURERHALT

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

PARTNER & FÖRDERER

FÖRDERER

 Deutsche Forschungsgemeinschaft
(DFG)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

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.-Ing. Heinz-Jürgen Beste

Heinz.Beste@dainst.de

+39 347 48 49 237

EXTERNE MITGLIEDER



Dr. Hannes Lehar

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