

# 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](mailto: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 Repräsentationsräume, sowohl in Stadthäusern als auch in Villen. Diese haben in weiten Teilen

We use cookies exclusively for the internal analysis of access to our website. The data is not passed on or used for other purposes. Further information in the [Privacy policy](#).

Accept

Reject

 Edit settings

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.

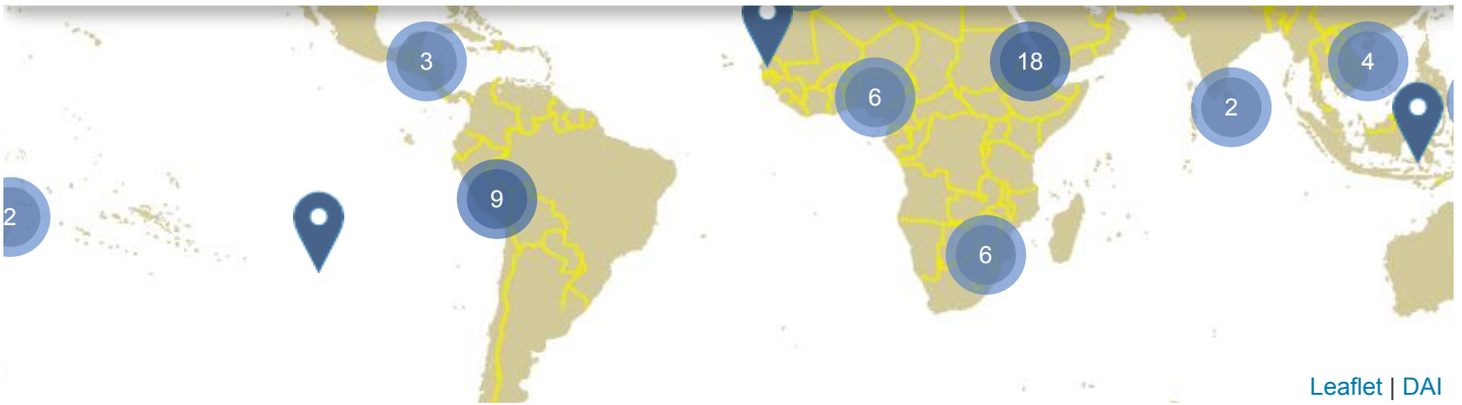


## KULTURERHALT

We use cookies exclusively for the internal analysis of access to our website. The data is not passed on or used for other purposes. Further information in the [Privacy policy](#).



Edit settings



## ERGEBNISSE

## PARTNER & FÖRDERER

### FÖRDERER

 Deutsche Forschungsgemeinschaft  
(DFG)

*Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)*

We use cookies exclusively for the internal analysis of access to our website. The data is not passed on or used for other purposes. Further information in the [Privacy policy](#).



Edit settings



**Dr.-Ing. Heinz-Jürgen Beste**

Heinz.Beste@dainst.de

+39 347 48 49 237

## EXTERNE MITGLIEDER



**Dr. Hannes Lehar**

We use cookies exclusively for the internal analysis of access to our website. The data is not passed on or used for other purposes. Further information in the [Privacy policy](#).



Edit settings