

DIE SULLANISCHEN VETERANENKOLONIEN UND DAS VERHÄLTNIS ZU DEN VORGÄNGERGEMEINDEN

DAI Standort Abteilung Rom

Laufzeit seit 2021

METADATEN



Laufzeit seit 2021

Partner Abteilung Rom, Freie Universität Berlin, Institut für Klassische Archäologie

Förderer Abteilung Rom

Projekt-ID 5709

ÜBERBLICK

Die sullanische Veteranenkolonisation war das erste umfangreiche römische Ansiedlungsprogramm im 1. Jh. v. Chr. Dies stellt gleichzeitig den Beginn einer neuen Phase der römischen Kolonisation dar, in der die Veteranenversorgung eine entscheidende Rolle spielte. Nach dem ersten mithridatischen Krieg sowie dem Bürgerkrieg mit Marianern bzw. Popularen siedelte der siegreiche Machthaber Lucius Cornelius Sulla um 80 v.Chr. seine Veteranen in verschiedenen italischen Städten an. Dies führte zu einer sozialen, politischen und wahrscheinlich auch kulturellen Transformation der betroffenen Gemeinden. Da die meisten italischen Städte damals noch weitgehend ihre kulturelle und ethnische Selbständigkeit bewahrten, ist das gezwungene Zusammenleben der Einheimischen mit

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

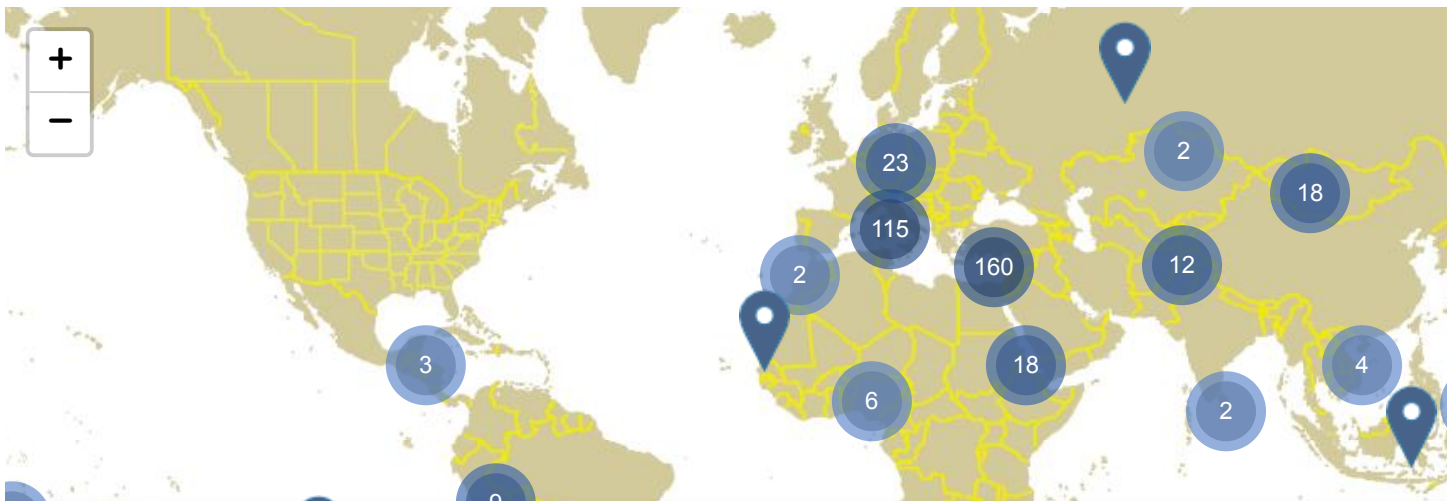
Koloniegründung systematisch und insbesondere auf die Datierbarkeit und die Deutungsmöglichkeiten der materiellen Veränderungen hin untersucht.

RAUM & ZEIT

FORSCHUNG

KULTURERHALT

VERNETZUNG



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

PARTNER & FÖRDERER

PARTNER

Abteilung Rom

Freie Universität Berlin, Institut für Klassische Archäologie

FÖRDERER

Abteilung Rom

TEAM

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