

OBJEKTGESCHICHTEN – ARCHÄOMETRIE, DOKUMENTATION UND 3D-VISUALISIERUNG

DAI Standort Römisch-Germanische Kommission

METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. phil. Knut Rassmann

Adresse Palmengartenstr. 10-12 , 65929 Frankfurt

Email Knut.Rassmann@dainst.de

Team Melani Podgorelec, Roman Scholz, Hajo Hoehler-Brockmann

Projekt-ID 5613

ÜBERBLICK

Das Vorhaben möchte die bisherigen Arbeiten im Bereich der Objektarchäologie an der RGK durch eine systematische (Weiter-)Entwicklung von Methoden stärken. Dreh- und Angelpunkt stellt das Labor der RGK dar. Dazu dient u.a. die Anwendung der portablen RFA an Artefakten (Materialanalytik, Rohstoffflüsse), Analysen zur Herstellungstechnik und Gebrauchspuren an Objekten mit dem Digitalmikroskop und die 3D-Dokumentation und Visualisierung von Artefakten. Ergänzende Informationen liefern experimentalarchäologische Zugänge.

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

tatsächlich praktisch brauchbar? Woran erkennt man, ob bestimmte Objekte tatsächlich benutzt, oder beispielsweise extra als Grabbeigabe hergestellt wurden?

Bei Keramikobjekten geht es beispielsweise um die Frage nach den verwendeten Tonrezepturen, der Magerung und den Herstellungstechniken. Bei Werkzeugen und Waffen aus Silex, Felsgestein oder Metall, sollen neben Fragen zur Herstellung auch Untersuchungen zu deren Nutzung und möglicherweise Umnutzung beantwortet werden.



Das anvisierte Projekt versteht sich zudem als Studie der Möglichkeiten und Grenzen von objektbiografischen Untersuchungen und sieht sich an der Schnittstelle von Archäometrie und Theoretischer Archäologie.



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

ERGEBNISSE

PARTNER & FÖRDERER

TEAM

DAI MITARBEITENDE



Dr. phil. Knut Rassmann

Leiter Referat für Prospektions - und
Grabungsmethodik



Melani Podgorelec

Melani.Podgorelec@dainst.de

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

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