



SCHÖNE DENKMÄLER SIND ENTSTANDEN

STUDIEN ZU EHREN VON
URSULA VERHOEVEN

**SCHÖNE DENKMÄLER
SIND ENTSTANDEN**

SCHÖNE DENKMÄLER SIND ENTSTANDEN

STUDIEN ZU EHREN VON
URSULA VERHOEVEN

HERAUSGEGEBEN VON

Simone Gerhards, Nadine Gräßler, Svenja A. Gülden,
Alexander Ilin-Tomich, Jessica Kertmann, Andrea Kilian,
Tobias Konrad, Kyra van der Moezel und Monika Zöller-Engelhardt

ORCID®

Simone Gerhards  <https://orcid.org/0000-0002-8819-6946>
Nadine Gräßler  <https://orcid.org/0000-0002-7541-844X>
Svenja A. Gülden  <https://orcid.org/0000-0003-0417-2611>
Alexander Ilin-Tomich  <https://orcid.org/0000-0003-4287-8180>
Jessica Kertmann  <https://orcid.org/0000-0002-8847-052X>
Andrea Kilian  <https://orcid.org/0000-0003-1642-0352>
Tobias Konrad  <https://orcid.org/0000-0001-9918-5081>
Kyra van der Moezel  <https://orcid.org/0000-0002-1804-8729>
Monika Zöller-Engelhardt  <https://orcid.org/0000-0001-8383-3451>

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.



Dieses Werk ist unter der Creative-Commons-Lizenz CC BY 4.0 veröffentlicht.
Die Umschlaggestaltung unterliegt der Creative-Commons-Lizenz CC BY-ND 4.0.

Propylaeum
FACHINFORMATIONSDIENST
ALTERTUMSWISSENSCHAFTEN

Diese Publikation ist auf <https://www.propylaeum.de> dauerhaft frei verfügbar (Open Access).

urn: urn:nbn:de:bsz:16-propylaeum-ebook-1085-2

doi: <https://doi.org/10.11588/propylaeum.1085>

Publiziert bei

Universität Heidelberg/Universitätsbibliothek
Propylaeum – Fachinformationsdienst Altertumswissenschaften
Grabengasse 1, 69117 Heidelberg
<https://www.uni-heidelberg.de/de/impressum>

Text © 2023. Das Copyright der Texte liegt bei den jeweiligen Verfasser:innen.

Umschlaggestaltung: Simone Gerhards und Tobias Konrad unter Verwendung von Faksimiles von Svenja A. Gülden und Ursula Verhoeven.

ISBN: 978-3-96929-177-1 (Hardcover)

ISBN: 978-3-96929-176-4 (PDF)