

URSULA QUATEMBER  
DER SOGENANNTHE HADRIANSTEMPEL AN DER KURETENSTRASSE  
TEXTBAND

# FORSCHUNGEN IN EPHESES

Herausgegeben vom

ÖSTERREICHISCHEN ARCHÄOLOGISCHEN INSTITUT

der

ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER  
WISSENSCHAFTEN IN WIEN

BAND XI/3

 VERLAG DER  
ÖSTERREICHISCHEN  
AKADEMIE DER  
WISSENSCHAFTEN

URSULA QUATEMBER

# Der sogenannte Hadrianstempel an der Kuretenstraße

MIT BEITRÄGEN VON

ROBERT KALASEK, MARTIN PLIESSNIG, WALTER PROCHASKA, HANS QUATEMBER, HANS TAEUBER,  
BARBARA THUSWALDNER, JOHANNES WEBER

TEXTBAND



VERLAG DER  
ÖSTERREICHISCHEN  
AKADEMIE DER  
WISSENSCHAFTEN

Angenommen durch die Publikationskommission der philosophisch-historischen Klasse der ÖAW:  
Michael Alram, Bert Fragner, Hermann Hunger, Sigrid Jalkotzy-Deger, Brigitte Mazohl, Franz Rainer,  
Oliver Jens Schmitt, Peter Wiesinger und Waldemar Zacharasiewicz

Veröffentlicht mit Unterstützung des  
Austrian Science Fund (FWF): PUB 417-G25



Open Access: Wo nicht anders festgehalten, ist diese Publikation lizenziert  
unter der Creative Commons Lizenz Namensnennung 4.0  
Open access: Except where otherwise noted, this work is licensed  
under a Creative Commons Attribution 4.0 Unported License. To view a copy of this licence, visit  
<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Umschlagabbildung:  
>Hadrianstempel<. Punktwolke als Ergebnis der Laseraufnahmen (R. Kalasek, B. Thuswaldner, U. Quatember)

Umschlaggestaltung:  
Büro Pani; Andrea Sulzgruber

Gestaltung der Tafeln:  
Josef Eitler, Ursula Quatember, Yvonne Seidel

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek  
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie,  
detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Diese Publikation wurde einem anonymen, internationalen Peer-Review-Verfahren unterzogen.  
This publication has undergone the process of anonymous, international peer review.

Die verwendete Papiersorte ist aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt,  
frei von säurebildenden Bestandteilen und alterungsbeständig.

Bestimmte Rechte vorbehalten.  
ISBN 978-3-7001-7994-8  
Copyright © 2017 by  
Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien  
Redaktion und Lektorat: Barbara Beck-Brandt  
Satz: Andrea Sulzgruber  
Druck und Bindung: Paul Gerin GmbH & CoKG, A-2120 Wolkersdorf  
<https://epub.oeaw.ac.at/7994-8>  
<https://verlag.oeaw.ac.at>