



Lisa Schunk

Understanding Middle Palaeolithic asymmetric stone tool design and use

Functional analysis and controlled experiments
to assess Neanderthal technology

Lisa Schunk

Understanding Middle Palaeolithic asymmetric stone tool
design and use
Functional analysis and controlled experiments
to assess Neanderthal technology

MONOGRAPHIEN

des Römisch-Germanischen Zentralmuseums

Band 159

Römisch-Germanisches
Zentralmuseum
Leibniz-Forschungsinstitut
für Archäologie

R | G | Z | M

Römisch-Germanisches Zentralmuseum
Leibniz-Forschungsinstitut für Archäologie

Lisa Schunk

UNDERSTANDING MIDDLE PALAEOLITHIC ASYMMETRIC STONE TOOL DESIGN AND USE

FUNCTIONAL ANALYSIS AND CONTROLLED EXPERIMENTS
TO ASSESS NEANDERTHAL TECHNOLOGY

Verlag des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz 2022

Die vorliegende Arbeit wurde vom Fachbereich 07 – Geschichts- und Kulturwissenschaften der Johannes Gutenberg-Universität Mainz im Jahr 2021 als Dissertation zur Erlangung des Grades eines Doktors der Philosophie (Dr. phil.) angenommen.

The present work was accepted in 2021 by the department 07 – Historical and Cultural Sciences of the Johannes Gutenberg University Mainz as dissertation to attain the academic degree of a Doctor of Philosophy (Dr. phil.).



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.



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

Propylaeum

FACHINFORMATIONSDIENST
ALTERTUMSWISSENSCHAFTEN

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

urn: urn:nbn:de:bsz:16-propylaeum-ebook-1076-2

doi: <https://doi.org/10.11588/propylaeum.1076>

Publiziert im Auftrag des RGZM bei der
Universität Heidelberg / Universitätsbibliothek
Propylaeum – Fachinformationsdienst Altertumswissenschaften
Grabengasse 1, 69117 Heidelberg
<https://www.uni-heidelberg.de/de/impressum>

Inhalt und Layout © 2022 Verlag des Römisch-Germanischen
Zentralmuseums, Ernst-Ludwig-Platz 2, 55116 Mainz

ISSN 0171-1474
eISSN 2629-673X

ISBN 978-3-96929-194-8 (Hardcover)
ISBN 978-3-96929-170-2 (PDF)