

Stefan Grasböck – Tina Bratschi – Barbara Horejs – Christoph Schwall
Çukuriçi Höyük 5
Stratigraphie und Architektur der frühen Bronzezeit

AUSTRIAN ACADEMY OF SCIENCES

Austrian Archaeological Institute
Department of Prehistory & West Asian/Northeast African Archaeology

Oriental and European Archaeology

Volume 26

Series Editor: Barbara Horejs

Publications Coordinator: Ulrike Schuh

Stefan Grasböck – Tina Bratschi –
Barbara Horejs – Christoph Schwall

Çukuriçi Höyük 5

Stratigraphie und Architektur der frühen Bronzezeit

Mit Beiträgen von Barbara Eichhorn †, Sirri Seren und Danilo Wolf



VERLAG DER
ÖSTERREICHISCHEN
AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN

Angenommen durch die Publikationskommission der philosophisch-historischen Klasse
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften:

Michael Alram, Andre Gingrich, Hermann Hunger, Sigrid Jalkotzy-Deger, Renate Pillinger,
Franz Rainer, Oliver Jens Schmitt, Danuta Shanzer, Peter Wiesinger, Waldemar Zacharasiewicz

Veröffentlicht mit Unterstützung des Austrian Science Fund (FWF): PUB 900-Z



und des Holzhausen-Legats der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.

Die vorliegende Publikation ist – wo nicht anders festgehalten – gemäß den Bedingungen der internationalen Creative-Commons-Lizenz Namensnennung 4.0 International (CC BY 4.0) (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>) lizenziert, die die Nutzung, gemeinsame Nutzung, Anpassung, Verbreitung und Vervielfältigung in jedem Medium oder

Format erlaubt, solange Sie den:die ursprüngliche:n Autor:in bzw. die ursprünglichen Autor:innen und die Quelle in angemessener Weise anführen, einen Link zur Creative-Commons-Lizenz setzen und etwaige Änderungen angeben.

Die Bilder oder anderes Material Dritter in der vorliegenden Publikation sind durch die Creative-Commons-Lizenz der Publikation abgedeckt, sofern in einem Verweis auf das Material nichts anderes angegeben ist.

Wenn das Material nicht durch die Creative-Commons-Lizenz der Publikation abgedeckt ist und die beabsichtigte Nutzung aufgrund von gesetzlichen Bestimmungen nicht gestattet ist oder über die erlaubte Nutzung hinausgeht, muss die Genehmigung für die Nutzung direkt von dem:der Urheberrechtsinhaber:in eingeholt werden.

Sämtliche Angaben in dieser Publikation erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr; eine Haftung des:der Autor:in, des:der Herausgeber:in oder des Verlags ist ausgeschlossen.

Diese Publikation wurde einem anonymen, internationalen Begutachtungsverfahren unterzogen. Peer Review ist ein wesentlicher Bestandteil des Evaluationsprozesses des Verlages der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Bevor ein Buch zur Veröffentlichung angenommen werden kann, wird es von internationalen Fachleuten bewertet und muss schließlich von der Publikationskommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften genehmigt werden.

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.

Die verwendete Papiersorte in dieser Publikation ist DIN EN ISO 9706 zertifiziert und erfüllt die Voraussetzung für eine dauerhafte Archivierung von schriftlichem Kulturgut.

Bild auf der gegenüberliegenden Seite:

Mögliche Rekonstruktion der frühbronzezeitlichen Siedlung auf dem Çukuriçi Höyük (Graphik: M. Klein/7reasons)

Lektorat: Jörg Weilhartner

Layout: Andrea Pancheri

Coverdesign: Mario Börner, Angela Schwab

Bestimmte Rechte vorbehalten.

ISBN: 978-3-7001-9243-5

Copyright © Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien 2023

Druck: Prime Rate, Budapest

<https://epub.oeaw.ac.at/9243-5>

<https://verlag.oeaw.ac.at>

Made in Europe