



From the Atlantic to Beyond the Bug River
Finding and Defining the
Federmesser-Gruppen/Azilian

R | G | Z | M

Sonja B. Grimm · Mara-Julia Weber
Ludovic Mevel · Iwona Sobkowiak-Tabaka (eds)

From the Atlantic to beyond the Bug River.
Finding and Defining the Federmesser-Gruppen/Azilian

RGZM – TAGUNGEN

Band 40

Römisch-Germanisches
Zentralmuseum
Leibniz-Forschungsinstitut
für Archäologie

R | G | Z | M

ZBSA

Sonja B. Grimm · Mara-Julia Weber
Ludovic Mevel · Iwona Sobkowiak-Tabaka (eds)

FROM THE ATLANTIC TO BEYOND THE BUG RIVER

FINDING AND DEFINING THE FEDERMESSER-GRUPPEN / AZILIAN

Proceedings of Session A5b (Commission »The Final Palaeolithic of
Northern Eurasia«) of the XVIIth UISPP Congress,
Burgos, September 2014

Gedruckt mit Unterstützung des
Zentrums für Baltische und Skandinavische Archäologie
in der Stiftung Schleswig-Holsteinische Landesmuseen
Schloss Gottorf, Schleswig

Redaktion: Gundula Lidke (ZBSA) unter Mitwirkung von Sonja B. Grimm
und Mara-Julia Weber (beide ZBSA); Claudia Nickel (RGZM)
Satz: Claudia Nickel (RGZM)
Umschlaggestaltung: Claudia Nickel (RGZM)

**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-NC-ND 4.0) veröffentlicht.

Propylaeum 
FACHINFORMATIONSDIENST
ALTERTUMSWISSENSCHAFTEN

Publiziert bei Propylaeum, Universitätsbibliothek Heidelberg /
Römisch-Germanisches Zentralmuseum, Mainz 2020.

© 2020 Verlag des Römisch-Germanischen Zentralmuseums, Mainz

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

URN: [urn:nbn:de:bsz:16-propylaeum-ebook-575-4](http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:16-propylaeum-ebook-575-4)

DOI: <https://doi.org/10.11588/propylaeum.575>

e-ISBN: 978-3-948465-04-9 (PDF)

e-ISSN: 2698-9069

ISBN: 978-3-948465-05-6 (Softcover)

ISSN: 1862-4812