



Rekonstruktion von Betriebsmodellen antiker Produktionsanlagen mit Hilfe von Prozessketten-Analysen

Methodik und Fallstudien bei der Ziegelherstellung,
Brennholzgewinnung und den Transporten in römischer Zeit

Heinz Sperling

Heinz Sperling | Rekonstruktion von Betriebsmodellen antiker Produktionsanlagen
mit Hilfe von Prozessketten-Analysen

Heinz Sperling

**Rekonstruktion von Betriebsmodellen
antiker Produktionsanlagen mit Hilfe
von Prozessketten-Analysen**

Methodik und Fallstudien
bei der Ziegelherstellung, Brennholzgewinnung
und den Transporten in römischer Zeit

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 4.0 (CC BY-NC-SA 4.0) veröffentlicht.

Propylaeum

FACHINFORMATIONSDIENST
ALTERTUMSWISSENSCHAFTEN

Publiziert bei Propylaeum,
Universitätsbibliothek Heidelberg 2020.

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

urn: [urn:nbn:de:bsz:16-propylaeum-ebook-625-3](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:16-propylaeum-ebook-625-3)

doi: <https://doi.org/10.11588/propylaeum.625>

Text © 2020, Heinz Sperling

Umschlagillustration: © Heinz Sperling

ISBN 978-3-948465-23-0 (PDF)