

## Experimentelle Archäologie in Europa

Bilanz 2005

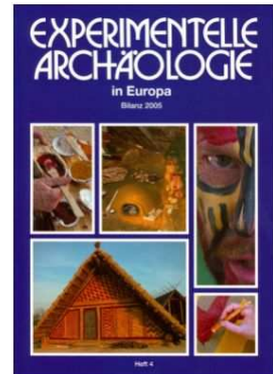
*F. Both (Red./Ed.) 2006*

Europäische Vereinigung zur Förderung der Experimentellen  
Archäologie e.V.

European Association for the advancement of archaeology by  
experiment

Heft 4, 2006.

ISBN 3-89995-339-8



Inhalt:

**Dirk Vorlauf**

Um 500 v. Christus – Neue Machtverhältnisse im eisenzeitlichen Europa. 7-19.

**Niels Bleicher**

Optimale Anpassung oder Tradition? Technologische Aspekte antiker Bogenwaffen Mitteleuropas im Vergleich. 21-26.

**Rudolf Walter, Gaëlle Rosendahl und Wilfried Rosendahl**

Experimente zur Verwendung des „Mannheimer Bogens“ als Schießbogen. 27-33.

**Rosemarie Leineweber**

Holzspuren. Zum Nachbau der Grabkammer des Germanenfürsten aus Gommern (Sachsen-Anhalt). 35-43.

**Katrin Staude**

Experimente zur Konservierung und zum Brandverhalten von Eichenpfosten in der Jungsteinzeit. 45-50.

**Olaf Strutzberg**

Ergebnisse der Untersuchungen abgebrannter Hausbauten der Experimentellen Archäologie. 51-58.

**Kai Schaake**

Die Rekonstruktion eines spätmittelalterlichen Holzkastenbrunnens in Greifswald. 59-67.

**Wolfgang F. A. Lobisser**

Der Blockbau – Eine neue Hausbautechnologie am Beginn des Mittelneolithikums? Experimentelle Arbeiten zu Siedlungsfragen der Lengyelkultur. 69-79.

**Jens-Jürgen Penack**

Die Akzeptanz von Reisigholz als Viehfutter bei Rindern. Ein Beitrag zur Geschichte der Landwirtschaft. 81-85.

**Anne Reichert**

Zur Rekonstruktion neolithischer und bronzezeitlicher Siebgeflechte. 87-94.

**Trixi Gülland**

Nachbau und Erprobung des slawischen Bootes Ralswiek 2 im Freilichtmuseum Groß Raden. 95-104.

**Klaus Wankmiller**

Straßenvermessung entlang der Via Claudia Augusta nach römischer Art. 105-113.

**Grzegorz Osipowicz**

Drilling through stone axes. 115-121.



**Claus-Stephan Holdermann, Frank Trommer**

Zur Himmelscheibe von Nebra – Metalltechnologie der frühen Bronzezeit im Nachvollzug. 123-135.

**Gudrun Böttcher**

Kappe eines Derwisches in Nadelbindungstechnik. 137-144.

**Uwe Nevoigt**

Flintobjekte mit Ritzungen – menschliche Aktivität oder zufällige Produkte. 145-155.

**Dirk Vorlauf**

Vereinsbericht der Europäischen Vereinigung zur Förderung der Experimentellen Archäologie (exar) für das Jahr 2005. 157-164.

