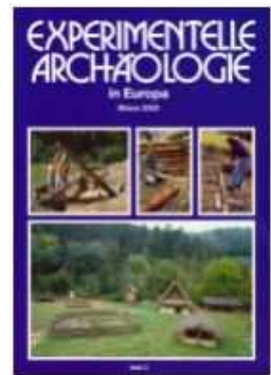




Experimentelle Archäologie in Europa Bilanz 2003

M. Fansa (Red./Ed.) 2003

Europäische Vereinigung zur Förderung der Experimentellen
Archäologie
European Association for the advancement of archaeology by
experiment e.V.
Heft 2, 2003
ISBN 3-89995-102-6



Inhalt:

exar-Vorstand

Vorwort. 7-10.

Dirk Vorlauf

Die „Europäische Vereinigung zur Förderung der Experimentellen Archäologie e. V.“ und ihre Vorgeschichte. 11-29.

Sepp Albrecht

Bautechnische Entwicklung frühneolithischer Häuser in Mitteleuropa unter Berücksichtigung einer quadratischen Maßstruktur als Traditionselement. 31-42.

Veronika Veen

Voices from within: The story of a TRB-House as a key to experiencing the Neolithic view of the world. 43-50.

Axel Heinze

Ein Sommerhaus in der Marsch der vorrömischen Eisenzeit. 51-56.

Wolfgang Lobisser

Experimentalarchäologische Versuche zur spätbronzezeitlichen Holztechnologie – Der Nachbau einer Holzwanne aus dem 12./13. Jh. v. Chr. in Hallstatt im Rahmen des Projektes ARCHAEOOLIVE. 57-64.

Wolfgang Lobisser

Archäologische Architekturmodelle der römischen Kaiserzeit im Freilichtmuseum Elsarn. 65-71.

Tanja Märkle, Manfred Rösch

Verkohlungsversuche an Kulturpflanzen. 73-80.

Jens-Jürgen Penack

Langzeitversuch an Laubfutterbäumen – Ein Beitrag zur Geschichte der Landwirtschaft –. 81-85.

Ulrike Braun

Rekonstruktion bronzezeitlicher Umweltaspekte als Experiment in der musealen Vermittlung. 87-93.

Tiberius Bader

Nachbau des Wagens aus dem Fürstengrab von Hochdorf. 95-105.

Margarete Siweck, Christina Gamroth

Färbeexperimente zur Farbrekonstruktion des Oldenburger Prachtmantels Nr. II aus dem Vehnemoor. 107-110.

Gudrun Böttcher

Nadelbindung – Pontifikalstrümpfe des hl. Germanus in Delémont, Schweiz. 111-113.



Jan Mende, Uwe Weiß

Experiment zur Pfahlsetzung im Archäologischen Freilichtmuseum Groß Raden. 115-117.

Dieter Todtenhaupt

Schadenfeuer im „mittelalterlichen“ Teerschwelerhaus. 119-124.

Peter Kühn, Andreas Kurzweil, Thomas Pietsch, Peter Schulze, Dieter Todtenhaupt und Achim Unger

Teer aus Steinkohle – ein Versuch aus dem 18. Jahrhundert. 125-138.

Roeland Paardekooper

The story behind the product. 139-150.

Roeland Paardekooper

It takes two. 151-157.

Dieter Todtenhaupt, Andreas Kurzweil

Rückblick auf die Tätigkeit der Arbeitsgruppe „Chemische Arbeitsverfahren“. 159-163.

