

Posteranmeldungen außerhalb von Arbeitsgemeinschaften

R. Araujo Armero, J.A. Afonso Marrero, J.A. Afonso Vargas, M. Bartelheim, A. Banerjee, M. Eguíluz, F. Falkenstein, L. Garvin, C. Gutiérrez Saéz, K. Hagen, G. Ibarra Arzave, M. Kibaroglu, J. Leonard, J.A. López Saéz, G. Martínez, A. Mederos, E. Montes, N. Ostermeier, A. Pajuelo, S. Pérez Díaz, O. Rodríguez-Ariza, M. Ruppert, S. Sanz, Th. Schuhmacher, B. Terhorst, J.M. Vargas, A. Waterman, Y. Yanes (Universität Würzburg/Universität Tübingen u. a.)

Die chalkolithische Mega-Siedlung von Valencina de la Concepción bei Sevilla, Spanien – Siedlungsablauf und Wirtschaft im Nordbereich während des 3. Jahrtausends

R. Beigel, S. Meyer-Heintze, B. Damm, J. Diaz Ortega, F. Falkenstein, Ch. Herbig, S. Höhn, M. Knipping, M. Krech, U. Maier, M. Nadler, K. Pasda, E. Solleiro-Rebolledo, T. Sprafke, B. Terhorst, F. Wagner (Universität Würzburg, LfD Bayern u.a.)

Prähistorische Mensch-Umwelt-Beziehungen im Gipskarst der Windsheimer Bucht, Nordbayern. Dolinen als Archive für Siedlungs- und Landschaftsentwicklung (2 Poster)

Frank Falkenstein, Katrin Lang-Novikov (Universität Würzburg)

Die Stratigraphie des bronze- und eisenzeitlichen Siedlungshügels Feudvar bei Mošorin, Serbien – GIS-gestützte 3D-Analyse auf Basis der analogen Grabungsdokumentation

M. Bentz, F. Falkenstein, U. Himmelmann, Ch. Kneisel, St. Mildner, N. Ostermeier (Universität Würzburg, GDKE Rheinland-Pfalz u.a.)

Archäologische Forschungen in der neu entdeckten urnenfelderzeitlichen Höhensiedlung auf dem Hohenberg bei Landau in der Pfalz

N. Ostermeier, F. Falkenstein, K. Pasda (Universität Würzburg, FAU Erlangen-Nürnberg)

Die Besiedlung des Stadtbergs von Neuburg an der Donau, Oberbayern, in den vorrömischen Metallzeiten

F. Falkenstein, M. Schußmann, H. Peter-Röcher, N. Ostermeier, M. Honeck (Universität Würzburg)

Die bronze- und urnenfelderzeitliche Höhensiedlung auf dem Bullenheimer Berg, Nordbayern

Anaïs Lachambre (Besançon/Bibracte)

A new approach to the chronology of the oppidum of Bibracte : contextualization and first results.