

Technologie & Mobilität



Der Wandel vom Aurignacien zum Gravettien im Lichte wechselnder Formen der Mobilität. Vergleichende techno-ökonomische Analysen von Steingeräte-Inventaren

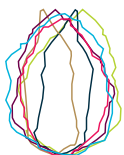
Das Gravettien zwischen 30.000 bis 21.000 Jahren ist eine Phase des gesellschaftlichen Umbruchs und der Innovation. Ausgedehnte, intensiv genutzte Fundplätze sowie eindeutige Bestattungen zeugen von zeitweiliger Sesshaftigkeit; exotische Schmuckschnecken und qualitätvolle Rohmaterialien belegen gleichzeitig weitreichende Tauschkontakte oder Bewegungsradien.

Die Mobilität der Jäger- und Sammler scheint ein Schlüssel zu den Ursachen dieser weitreichenden sozio-ökonomischen Veränderungen zwischen Aurignacien und Gravettien zu sein. Deshalb untersucht dieses Projekt die Strategien der Rohmaterialbeschaffung und -nutzung des Gravettien mit denen des vorausgehenden Aurignacien. Dazu untersucht er ausgewählte Steingeräteinventare der Fundplätze Maisières-Canal (Belgien), Breitenbach und Friedrichsdorf-Seulberg (Deutschland), Willendorf II und Stratzing/Krems-Rehberg (Österreich) sowie Potočka zijalka (Slowenien).

Literatur:

Moreau, L., Hauzeur, A., Jadin, I., 2013. La gestion des ressources lithiques dans l'ensemble gravettien de Maisières-Canal (Bassin de Mons, Hainaut, B): Nouvelles perspectives. *Notae Praehistoricae* 33, 105-126.

Moreau, L., 2012. Breitenbach-Schneidemühle, Germany: a major Aurignacian open air settlement in Central Europe. *Eurasian Prehistory* 9 (1-2), 51-75.



Monrepos

Archäologisches Forschungszentrum und Museum
für menschliche Verhaltensevolution

Schloss Monrepos, D-56567 Neuwied, www.monrepos-rgzm.de
Monrepos ist eine Einrichtung des RGZM. Mitglied der Leibniz Gemeinschaft.

Römisch-Germanisches
Zentralmuseum
Forschungsinstitut für
Archäologie

R G Z M

Technologie & Mobilität

Kooperationspartner:

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles (Belgien): Dr. Ivan Jadin, Dr. Anne Hauzeur

Ivan Rakovec Institute of Palaeontology, Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Ljubljana/SLO: Dr. A. Horvat

Pokrajinski Muzej, Celje (Slowenien): Dr. Stane Rozman

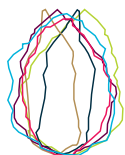
Naturhistorisches Museum Wien (Österreich): Dr. Walpurga Antl-Weiser

Niedersächsisches Landesamt für Denkmalpflege, Hannover: Prof. Dr. Thomas Terberger

Österreichische Akademie der Wissenschaften/AT, OREA - Institut für Orientalische und Europäische Archäologie, Arbeitsgruppe Quartärarchäologie: Univ.-Doz. Dr. Christine Neugebauer-Maresch, Dr. Michael Brandl, Dr. Oliver Schmitsberger

University of Cambridge/UK, Department of Archaeology and Anthropology, McDonald Institute for Archaeological Research: Dr. Philip R. Nigst

Universität Wien (Österreich), Institut für Ur- und Frühgeschichte: ao. Univ.-Prof. Dr. Gerhard Trnka



Monrepos

Archäologisches Forschungszentrum und Museum
für menschliche Verhaltensevolution

Schloss Monrepos, D-56567 Neuwied, www.monrepos-rgzm.de
Monrepos ist eine Einrichtung des RGZM. Mitglied der Leibniz Gemeinschaft

Römisch-Germanisches
Zentralmuseum
Forschungsinstitut für
Archäologie

R | G | Z | M