

Untersuchung spätlatènezeitlicher Glasperlen mittels INAA

Wednesday 27 February 2013 14:40 (20 minutes)

Mit Hilfe der Neutronenaktivierungsanalyse wurde am TRIGA Mainz der Johannes Gutenberg-Universität die Elementzusammensetzung von 30 antike Glasperlen analysiert.

Author: Ms KARCHES, Barbara (Institut für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz)

Co-authors: Mr STIEGHORST, Christian (Institut für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz); Ms HAMPEL, Gabriele (Institut für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz); Mr RIEDERER, Josef (Rathgen-Forschungslabor, Berlin); Mr ZAUNER, Stephan (Institut für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz); Mr REICH, Tobias (Institut für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz); Mr ZANIER, Werner (Bayerische Akademie der Wissenschaften - Kommission zur vergleichenden Archäologie röm. Alpen- und Donauländer, München)

Presenter: Ms KARCHES, Barbara (Institut für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz)

Session Classification: Talks III

Track Classification: SAAGAS 24