

Research Project

Die Tierknochen aus der neolithischen Siedlung "Chapf" bei Mumpf (AG, Schweiz)

Project funded by own resources

Project title Die Tierknochen aus der neolithischen Siedlung "Chapf" bei Mumpf (AG, Schweiz)

Principal Investigator(s) [Schibler, Jörg](#) ;

Organisation / Research unit

Departement Umweltwissenschaften / Archäozoologie (Schibler)

Project start 10.09.2008

Probable end 31.03.2009

Status Completed

Die Fundstelle Kapf-Mumpf brachte total 540 Knochenfragmente zu Tage, von denen sich insgesamt 347 Fragmente eindeutig bestimmen liessen. Von diesen liessen sich anhand der Keramikbestimmung 107 Fragmente ins Jungneolithikum und 38 in die Horgener Kultur datieren. Aufgrund der Tierknochenzusammensetzung lässt sich der jungneolithische Komplex mit einiger Vorsicht am besten mit anderen Tierknochenkomplexen aus Seeufersiedlungen des 41. und 40 Jahrhunderts v.Chr. vergleichen. Die nur 38 bestimmbaren Tierknochen aus den Horgener Komplexen können aufgrund ihres relativ hohen Anteils an Wildtierknochen am ehesten mit Komplexen des 32. und 31. Jahrhunderts v. Chr. verglichen werden. Aussergewöhnlich sind die zwei Pferdereste aus den Horgener Komplexen, welche durch direkte 14C-Analysen datiert sind. Ob es sich dabei um Haus- oder Wildpferde handelt kann alleine aufgrund der Morphologie oder der Grösse nicht entschieden werden. Möglicherweise können genetische Untersuchungen hier mehr Aufschluss erbringen.

Keywords Neolithic, Animal bones, Switzerland, horses

Financed by

University funds

Add publication

Published results

99148, Braschler, Sandra; Schibler, Jörg, Archäozoologische Auswertung der neolithischen Tierknochen aus der Fundstelle Mumpf AG-Kapf, 1661-8394, Jahrbuch Archäologie Schweiz, Publication: JournalArticle (Originalarbeit in einer wissenschaftlichen Zeitschrift)

Add documents

Specify cooperation partners