

Pressemitteilung

Zu einem Vortrag mit dem Thema „Die späte Mittelsteinzeit in Germering“ lädt der Förderverein Stadtmuseum Germering am Freitag, 11. November, 19 Uhr, in den Franz-Defregger-Saal der Stadthalle ein. Referent ist Thomas Richter, der die für die Germeringer Vorgeschichte so wichtigen Ergebnisse seiner 2009 an der Universität Köln eingereichten Magisterarbeit mit dem Titel „Die Silexartefakte des mesolithischen Oberflächenfundplatzes von Germering-Nebel“ näher erläutern wird.

Bereits vor 7.500 bis 9.000 Jahren lebte auf dem Parsberg eine Gruppe nomadischer Steinzeitmenschen, die sich von Wildtieren, Früchten und Beeren ernährten. Erst mit dem Ende der Mittelsteinzeit breitete sich die bäuerliche Lebensweise aus, Jäger und Sammler verschwanden von der Bildfläche der Geschichte. Thomas Richter, der inzwischen Archäologe für den Landkreis Landshut ist, ging der Frage nach, wer die letzten Jäger waren, woher sie kamen und wie lange sie im Germeringer Raum blieben.



Seine Arbeit basiert auf Funden, die das Ehepaar Franz und Angelika Srownal seit 1994 unterhalb des Ortsteils Nebel machten. Es handelt sich um mehr als 500 Gerätschaften, wie Messer, Schaber und Pfeilspitzen, die bis heute südlich der Donau als einmalig gelten. Über das Münchner Landesamt für Denkmalpflege gelangten sie nach Köln, wo Thomas Richter als Experte für diese Zeit die weitere Untersuchung übernahm. Interessant ist, dass der Werkstoff für die Herstellung teilweise auch dem entspricht, der beim Steinzeitmenschen „Ötzi“ in Südtirol festgestellt wurde, was ein Hinweis auf weite Handelswege bedeutet.

Die schönsten Germeringer Stücke kommen künftig in die Dauerausstellung. Die Magisterarbeit von Thomas Richter erscheint im November als Buch. Der Eintritt zu dem sicher spannenden Vortrag ist frei. Da das Museum derzeit noch Baustelle für die im Frühjahr vorgesehene Eröffnung der Dauerausstellung ist, findet er diesmal in der Stadthalle statt.

Für den Förderverein Stadtmuseum-Germering: Irmgard Köhler-Langewiesche
(Pressereferentin)