Objekt: Gezähnte Knochenspitze mit

tiefen Kerben

(Widerhakenspitze)

Museum: Kreismuseum Jerichower Land,

Genthin

Mützelstraße 22 39307 Genthin 03933 / 803521

kreismuseum@lkjl.de

Sammlung: Geweih- und Knochengeräte der

Sammlung Stimming

Inventarnummer: St. 164

Beschreibung

Die flache Knochenspitze läuft am terminalen und basalen Ende spitz zu. In der Mitte des Objektes finden sich auf der leicht gewölbten Seite vier tiefe Kerben. Das Objekt ist vollständig erhalten.

Die Speerspitzenform gehört zum Typ 2 Duvensee. Sie findet sich in ähnlicher Ausgestaltung im Tieflandraum von Großbritannien bis zum Ural und besitzt eine lange Laufzeit. Erste Exemplare treten im Spätpaläolithikum auf.

Grunddaten

Material/Technik: Knochen / bearbeitet

Maße: L. 12,2 cm; Br. 1,6 cm; Stärke 0,9 cm; G.

15,05 g

Ereignisse

Gefunden wann 1904

wer Richard Stimming (1866-1936)

wo Hohenferchesar

Wurde genutzt wann 10500-8500 v. Chr.

wer

wo Havel

Schlagworte

- Fischfanggerät
- Knochenspitze
- Mesolithikum
- Paläolithikum
- Speerspitze
- Werkzeug (Fischfang)

Literatur

- Cziesla, Erwin (2001): Weitere Bemerkungen zu organischen Geschossspitzen aus Brandenburg. Die Kunde N.F. 52, 2001, 133–144. xx
- Gramsch, Bernhard (2012): Die mesolithischen Knochenspitzen von Friesack, Fundplatz 4, Lkr. Havelland: Teil 2: Die Knochenspitzen des späten Prä-, des Früh- und Spätboreals sowie des älteren Atlantikums. Veröffentlichungen zur brandenburgischen Landesarchäologie 43/44, 2012, 7–59.. Wünsdorf
- Schwantes, Gustav (1928): Nordisches Paläolithikum und Mesolithikum. Mitteilungen aus dem Museum für Völkerkunde in Hamburg 13. Hamburg
- Stimming, Richard (1928): Die Ancyluszeit in der märkischen Havelgegend. Archiv für Anthropologie N.F. 21, 1928, 109-121. Braunschweig