Object: Gezähnte Knochenspitze mit tiefen Kerben (Widerhakenspitze) Museum: Kreismuseum Jerichower Land, Genthin Mützelstraße 22 39307 Genthin 03933 / 803521 kreismuseum@lkjl.de Collection: Geweih- und Knochengeräte der Sammlung Stimming Inventory St. 202 number:

Description

Die Knochenspitze ist einseitig mit 13 tiefen Kerben versehen. Diese verteilen sich in unterschiedlichen Abständen über die gesamte Länge des Objektes. Die Basis ist leicht abgeschrägt. 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.

Basic data

Material/Technique: Knochen / bearbeitet

Measurements: L. 20,8 cm; Br. 1,4 cm; Stärke 1 cm; G. 25,11

g

Events

Found When 1902

Who Richard Stimming (1866-1936)

Where Hohenferchesar

Was used When 10500-8500 BC

Who

Where Havel

Keywords

- Fischfanggerät
- Knochenspitze
- Mesolithic
- Paleolithic
- Speerspitze
- Werkzeug (Fischfang)

Literature

- 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