Object: Gezähnte Knochenspitze mit flachen 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. 162 number:

# Description

Die Knochenspitze ist einseitig mit fünf flachen Kerben versehen. Diese verteilen sich medial zwischen Basis und Spitze. 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. 13,4 cm; Br. 1,0 cm; Stärke 0, 6cm; G. 8 g

### **Events**

Found When 1905

Who Richard Stimming (1866-1936)

Where Bützer

Was used When 10500-8500 v. Chr.

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