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. 195 number:

# Description

Die im Querschnitt ovale Knochenspitze ist einseitig mit 10 tiefen Kerben versehen., die sich im Bereich der Spitze verteilen. Die Basis ist abgeschrägt, möglicherweise abgebrochen. 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. 17,4 cm; Br. 1 cm; Stärke 0,5 cm; G. 14 g

#### **Events**

Found When

Who Richard Stimming (1866-1936)

Where Großer Wusterwitzer See

Was used When 10500-8500 v. Chr.

Who

Where Havel

## **Keywords**

Fischfanggerät

- 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