

	<p>Object: Gezähnte Knochenspitze mit flachen Kerben (Widerhakenspitze)</p> <p>Museum: Kreismuseum Jerichower Land, Genthin Mützelstraße 22 39307 Genthin 03933 / 803521 kreismuseum@lkjl.de</p> <p>Collection: Geweih- und Knochengерäte der Sammlung Stimming</p> <p>Inventory number: St. 159</p>
--	--

Description

Die Knochenspitze ist einseitig mit 20 flachen Kerben versehen. Diese verteilen sich gleichmäßig zwischen Basis und Spitze. Die Spitze ist 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. 22,3 cm; Br. 0,9 cm; Stärke 0,7 cm; G.16,06 g

Events

Found	When	1908
	Who	Richard Stimming (1866-1936)
	Where	Bützer
Was used	When	10500-8500 BC
	Who	
	Where	Havel

Keywords

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

Literature

- Czesla, Erwin (2001): Weitere Bemerkungen zu organischen Geschosspitzen 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