

	<p>Objekt: Gezähnte Knochenspitze mit tiefen Kerben (Widerhakenspitze)</p> <p>Museum: Kreismuseum Jerichower Land, Genthin Mützelstraße 22 39307 Genthin 03933 / 803521 kreismuseum@lkjl.de</p> <p>Sammlung: Geweih- und Knochengeräte der Sammlung Stimming</p> <p>Inventarnummer: St. 163</p>
--	---

Beschreibung

Die im Querschnitt annähernd runde Knochenspitze ist einseitig mit 20 tiefen Kerben versehen. Diese verteilen sich medial zwischen Spitze und Basis. Die Basis ist abgeschrägt bzw. 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.

Grunddaten

Material/Technik:	Knochen / bearbeitet
Maße:	L. 14,9 cm; Br. 0,8 cm; Stärke 0,6 cm; G. 9,96 g

Ereignisse

Gefunden	wann	1907
	wer	Richard Stimming (1866-1936)
	wo	Großer Wusterwitzer See
Wurde genutzt	wann	10500-8500 v. Chr.
	wer	
	wo	Havel

Schlagworte

- Fischfanggerät

- Knochengerät
- Mesolithikum
- Paläolithikum
- Speerspitze
- Werkzeug (Fischfang)

Literatur

- Cziesla, 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 Ancycluszeit in der märkischen Havelgegend. Archiv für Anthropologie N.F. 21, 1928, 109-121. Braunschweig