

	<b>Object:</b> Gezähnte Knochenspitze mit tiefen Kerben
	<b>Museum:</b> Kreismuseum Jerichower Land, Genthin Mützelstraße 22 39307 Genthin 03933 / 803521 kreismuseum@lkjl.de
	<b>Collection:</b> Geweih- und Knochengерäte der Sammlung Stimming
	<b>Inventory number:</b> St. 412

## Description

Die Knochenspitze besitzt im terminalen Bereich auf einer Seite fünf tiefe Kerben (Typ 2 Duvensee). Die Basis ist abgebrochen. Derartige Knochenspitzen finden sich in ähnlicher Ausgestaltung von Großbritannien bis zum Ural und besitzen eine lange Laufzeit. Erste Exemplare treten im Spätpaläolithikum auf.

## Basic data

Material/Technique:	Knochen / bearbeitet
Measurements:	L. 9,8 cm; Br. 1,2 cm; Stärke 0,75 cm; G. 9,6 g

## Events

Found	When	1908
	Who	Richard Stimming (1866-1936)
	Where	Kirchmöser
Was used	When	10500-8500 v. Chr.
	Who	
	Where	Havel

## Keywords

- Bone tool
- Fischfanggerät
- Mesolithic

- Paleolithic
- Speerspitze
- Werkzeug (Fischfang)

## Literature

- 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