

	<p>Objekt: Spindelförmige Knochenspitze</p> <p>Museum: Kreismuseum Jerichower Land, Genthin Mützelstraße 22 39307 Genthin 03933 / 803521 kreismuseum@lkjl.de</p> <p>Sammlung: Geweih- und Knochengерäte der Sammlung Stimming</p> <p>Inventarnummer: St. 400</p>
--	--

## Beschreibung

Die leicht gekrümmte Knochenspitze besitzt einen nahezu kreisförmigen Querschnitt. Die Basis ist abgebrochen. Auf der etwas abgeflachten Seite finden sich mittig zwei schwache Querkerben.

Im Allgemeinen werden diese Spitzen dem Spätpaläolithikum, am ehesten den Federmessergruppen, zugeordnet. Sie wurden vermutlich beim Fischfang verwendet.

## Grunddaten

Material/Technik:	Knochen / bearbeitet
Maße:	L. 14,2 cm; Br. 0,9 cm; Stärke 0,7 cm; G.12,24 g

## Ereignisse

Gefunden	wann	1905
	wer	Richard Stimming (1866-1936)
	wo	Bützer
Wurde genutzt	wann	12000-10000 v. Chr.
	wer	
	wo	Havel

## Schlagworte

- Fischfanggerät
- Knochenspitze

- Paläolithikum
- Speerspitze
- Werkzeug (Fischfang)

## Literatur

- Gramsch, Bernhard (2003): Spindelförmige Knochenspitzen aus Brandenburg (BRD). Bulletin de la Société Préhistorique Luxembourgeoise 25, 2003, 43–72. xx
- Gramsch, Bernhard/Beran, Jonas (2010): Spätaltsteinzeitliche Funde von Wustermark, Fundplatz 22, Lkr. Havelland. In: Veröff. z. brandenb. Landesarchäologie 41/42, 2007/2008 (2010), 95–142.. Wünsdorf
- Mey, Werner (1960): Jungpaläolithikum und Mesolithikum in Brandenburg. Quartär 12, 1960, 1–51. Büchenbach
- Stimming, Richard (1928): Die Ancycluszeit in der märkischen Havelgegend. Archiv für Anthropologie N.F. 21, 1928, 109-121. Braunschweig
- Wild, Markus/Weber, Mara-Julia (2017): Ein schräger Typ. Eine Geweihspitze aus Lasbek (Kr. Stormarn) und ihr Verhältnis zum europäischen Jung- und Spätpaläolithikum. In: B. V. Eriksen/A. Abegg-Wigg/R. Bleile/U. Ickerodt (Hrsg.), Interaktion ohne Grenzen Beispiele archäologischer Forschungen am Beginn des 21. Jahrhunderts (Schleswig 2017) 22–33. Schleswig