

	<p>Object: Zwiebelknopffibel</p> <p>Museum: Kulturzentrum Sinsteden des Rhein-Kreises Neuss Grevenbroicher Straße 29 41569 Rommerskirchen 02183-7045 manuela.broisch- hoehner@rhein-kreis-neuss.de</p> <p>Collection: Archäologische Sammlung</p> <p>Inventory number: KS98/00187</p>
--	---

Description

Von der Fibel ist ein Teil des Querarms abgebrochen und von der Nadel ist lediglich der Ring erhalten, der an der Achse befestigt ist. Der Bügel ist im Querschnitt trapezförmig und auf der Oberseite mit einer Reihe schräger Kerben verziert. Der Querarm ist im Querschnitt flach langrechteckig und endet in zwiebelförmigen Knöpfen (nur einer erhalten). Der Bügelknopf, der ebenfalls zwiebelförmig ist, ist kleiner als der Knopf am Querarm. Vor dem Übergang von Bügel zu Fibelfuß befindet sich eine kleine Wulst (nur auf der Außenseite, die Innenseite des Bügels ist glatt). Im Anschluss verjüngt sich der Bügel leicht und der Fibelfuß setzt im rechten Winkel an. Er ist insgesamt mit drei Kreisaugenpaaren verziert, wobei sich zwei Paare am Ende des Fußes und das Dritte in der Nähe des Bügels befinden. Der Nadelfuß ist länger und breiter als der Bügel der Fibel. Der Nadelhalter ist als Röhrenfuß ausgebildet.

Basic data

Material/Technique:	Buntmetall
Measurements:	Länge: 6,4 cm, Höhe: 2,2 cm, Gewicht: 22,3 g

Events

Created	When	250-350 CE
	Who	
	Where	
Found	When	1980-1998
	Who	

Where

Keywords

- Bronzefibel
- Clothing
- Gewandfibel
- Zwiebelknopffibel
- fibula

Literature

- Emilie Riha (1979): Die römischen Fibeln aus Augst und Kaiseraugst. Augst
- Emilie Riha (1994): Die römischen Fibeln aus Augst und Kaiseraugst, Die Neufunde seit 1975. Augst
- Hans Drescher (1959): Ein Beitrag zur Technik römischer Zwiebelknopffibeln. Germania Bd. 37, 1/4
- Marcus Zagermann (2014): Spätromische Kleidungs- und Ausrüstungsbestandteile entlang der via Claudia Augusta in Nordtirol, Südtirol und im Trentino Militarisierung der Alpen in der Spätantike?. BERICHT RGK 95
- Ronald Heynowski (2019): Fibeln, erkennen - bestimmen - beschreiben. München