

	<p>Object: Zigarrenlicht HUECK 2024 von Albin Müller (1871-1941) für Eduard Hueck, Lüdenscheid</p> <p>Museum: Luftfahrt.Industrie.Westfalen Bahnhofstraße 25 58791 Werdohl m.a.trappe@cityweb.de</p> <p>Collection: VIII. Sammlung Lüdenscheider Impuls 1901-1906</p> <p>Inventory number: 2022-0075</p>
--	--

Description

Zigarrenlicht von Albin Müller (1871-1941)

Das im schlichten Jugendstildecor in Form im Auftrag der Lüdenscheider Metallwarenfabrik Eduard Hueck um 1905/06 unter der Modell-Nr. 2024 ausgeführte Zigarrenlicht nach einem Entwurf von Albin Müller (1871-1941), gehört zu den wegweisenden Designerentwürfen der Metallkunst des Jugendstils.

Unter dem Stand gemarkt mit Künstlermonogram (Ligatur) 'AM' und 'E. HUECK 2024'.

Maßgeblich geprägt durch die teils engen familiären, gesellschaftlichen und geschäftlichen Verbindungen der Lüdenscheider Familien und Unternehmen Eduard Hueck und Gerhards & Co. zu Karl Ernst Osthaus (1874-1921) und dem durch ihn geprägten 'Hagener Impuls', wurde die westfälische Industriestadt Lüdenscheid für einen kurzen Zeitraum zwischen etwa 1904-1908 zu einem stilbildenden Zentrum des Jugendstils.

Der Innovationsgeist der Lüdenscheider Unternehmer erstreckte sich damit nicht nur auf die Metallverarbeitung an sich, sondern nun vielmehr auch auf neue Formansprachen und neue Absatzmärkte im Bereich des Kunstgewerbes.

Basic data

Material/Technique:	Messing, Kupfer
Measurements:	Höhe ca. 25,0 cm

Events

Created	When	1905
	Who	Metallwarenfabrik Eduard Hueck
	Where	Lüdenscheid
Form designed	When	1905
	Who	Albin Müller (1871-1941)
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Julius Meier-Graefe (1867-1935)
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Karl Ernst Osthaus (1874-1921)
	Where	

Keywords

- Art Nouveau
- Art Nouveau
- Brass
- Copper
- Hagner Impuls
- Künstlerentwurf
- Lüdenscheider Impuls
- Metallkunst der Moderne
- Metallkunst des Jugendstils
- Objet décoratif
- Zigarrenlicht

Literature

- Dedo von Kerssenbrock-Krosigk (2001): Metallkunst der Moderne. Berlin