

	<p>Objekt: Probelöffel/Gießlöffel</p> <p>Museum: Museum des Heimatvereins Hörde Hörder Burgstraße 18 44263 Dortmund 0157 389 633 12 <a href="mailto:johan.bruecher@t-online.de">johan.bruecher@t-online.de</a></p> <p>Sammlung: Stahl</p> <p>Inventarnummer: 2022.2011</p>
--	--

## Beschreibung

Mit diesen 3 m langen Gießlöffel wurde flüssiger Stahl in Formen gegossen. Das waren meistens Grundformen für mechanisch Werkstücke wie Zahnräder, Wellen mit besondern Formen usw. Manchmal wurden auch nur Proben gegossen, um die Stahlqualität nachzuweisen. Der Löffel alleine wiegt schon ungefähr 10 Kg. Damit in einiger Entfernung den ca 1250 Grad heißen Stahl in eine Öffnung zu gießen, erforderte einiges Geschick und Kraft. Für die Unterbringung im Museum wurde der Stiel verkürzt.

## Grunddaten

Material/Technik: Stahl  
Maße: Länge 300 cm

## Schlagworte

- Gießtechnik
- Stahlgießerei
- Stahlguss
- Stahlverarbeitung
- Werkzeug (Gießerei)