

	<p>Object: Zollstock aus Aluminium</p> <p>Museum: LWL-Freilichtmuseum Hagen Mäckingerbach 58091 Hagen 02331 7807-0 freilichtmuseum-hagen@lwl.org</p> <p>Collection: Objekte aus über 60 Jahren LWL-Freilichtmuseum Hagen</p> <p>Inventory number: 1989-0336</p>
--	---

Description

Der Zollstock aus Aluminium geht in seiner Form zurück auf ein Patent von 1886. Die Besonderheit lag in dem Federgelenk, das als Verbindung zwischen den Elementen eingebaut wurde. Durch die Pariser Weltausstellung 1889 wurde diese Form bekannt. Ein Zollstock rationalisiert die Arbeit eines Handwerkers, da er je nach Modell alle nötigen Daten für Flächen-, Inhalts-, und Umfangsberechnungen mit einem Gerät liefert.

Dieser Zollstock wurde in einer Treibriemenwerkstatt in Mülheim an der Ruhr verwendet.

Basic data

Material/Technique:	Aluminium
Measurements:	H: 1,5 cm x B: 20,9 cm x T: 1,4 cm

Events

Was used	When	20. century
	Who	
	Where	Mülheim an der Ruhr

Keywords

- Aluminium
- Messen
- Meterstick

Literature

- LWL-Freilichtmuseum Hagen (Hrsg.) (2012): Schneller, besser, billiger! Handwerksberufe und Rationalisierung. Hagen