

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

Beschreibung

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.

Grunddaten

Material/Technik: Aluminium
Maße: H: 1,5 cm x B: 20,9 cm x T: 1,4 cm

Ereignisse

Wurde genutzt wann 20. Jahrhundert
wer
wo Mülheim an der Ruhr

Schlagworte

- Aluminium
- Messen
- Zollstock

Literatur

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