

	<b>Object:</b> Große Biegemaschine (Außenbereich)
	<b>Museum:</b> Westfälisches Kettenschmiedemuseum Fröndenberg/Ruhr Ruhrstraße 12 58730 Fröndenberg/Ruhr 0152 36946632 museum@kulturzentrum.ruhr
	<b>Collection:</b> Maschinen zur Kettenherstellung
	<b>Inventory number:</b> 2023-016

## Description

Diese Kettenbiegemaschine produzierte Kettenglieder in der Firma Thiele und kam Ende 2019 als Schenkung ins Kettenschmiedemuseum. Die Maschine wurde im Jahr 1953 von der Maschinenfabrik Meyer Roth & Pastor in Köln-Raderberg gebaut und wiegt 16 Tonnen. Auf der Maschine wurden Last-, Kran- und Handketten hergestellt, wobei Stabstahl bis zu 26 mm Durchmesser kalt gebogen werden konnte. Sie gilt als die einzige Maschine in Deutschland, die Kettenglieder in dieser Stärke biegen konnte.

## Basic data

Material/Technique:	Stahl, Eisen
Measurements:	L 7,80 m (mit Haspel)/5,20 m (ohne Haspel); B 2,20 m; H 2,00 m

## Events

Created	When	1953
	Who	Maschinenfabrik Meyer, Roth & Pastor (Köln-Raderberg)
	Where	Cologne
Was used	When	2019
	Who	Thiele GmbH & Co. KG (Iserlohn)
	Where	Iserlohn
Owned	When	2019
	Who	Thiele GmbH & Co. KG (Iserlohn)

Where Iserlohn

## Keywords

- Anchor
- Automation
- Chain
- Machine tool
- Mining
- Stahldraht