

	<p>Objekt: Große Biegemaschine (Außenbereich)</p> <p>Museum: Westfälisches Kettenschmiedemuseum Fröndenberg/Ruhr Ruhrstraße 12 58730 Fröndenberg/Ruhr 0152 36946632 museum@kulturzentrum.ruhr</p> <p>Sammlung: Maschinen zur Kettenherstellung</p> <p>Inventarnummer: 2023-016</p>
--	--

Beschreibung

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.

Grunddaten

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

Ereignisse

Hergestellt	wann	1953
	wer	Maschinenfabrik Meyer, Roth & Pastor (Köln-Raderberg)
	wo	Köln
Wurde genutzt	wann	2019
	wer	Thiele GmbH & Co. KG (Iserlohn)
	wo	Iserlohn
Besessen	wann	2019
	wer	Thiele GmbH & Co. KG (Iserlohn)
	wo	Iserlohn

Schlagworte

- Anker
- Automatisierung
- Bergbau
- Kette
- Stahldraht
- Werkzeugmaschine