

	<p>Objekt: Kalibriermaschine zur gleichmäßigen Reckung von Kettengliedern</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: 2023-010</p>
--	--

Beschreibung

Diese Kalibriermaschine reckt Kettenglieder auf die an den Kalibrieranschlängen eingestellte Recklänge. Nacheinander wird eine bestimmte Anzahl Kettenglieder eingespannt. Durch die Kalibrierung wird eine einheitliche Länge (Teilung) der Kettenglieder für den reibungslosen Betrieb auf Kettenrädern gewährleistet.

Ein Excenterantrieb stellt die Streckkraft her. Lastprüfungen wurden an dieser Maschine nicht durchgeführt.

Diese Kalibriermaschine wurde um 1930 im JOTO-Werk Fröndenberg hergestellt.

Grunddaten

Material/Technik: Eisen
Maße: H 1,25 m; B 0,70 m; L 2,00 m

Ereignisse

Hergestellt	wann	1930
	wer	JOTO-Werk, Josef Topp Kettenfabrik, Warmen/Ruhr
	wo	Fröndenberg/Ruhr

Schlagworte

- Draht

- Kette
- Mechanisierung
- Messung
- Stahldraht
- Werkzeugmaschine