

	<p>Object: Technische Zeichnung : Walzengatter für 700 mm Stammdurchgang bei 450 mm Hub</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Collection: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p>Inventory number: IV.2.01-A 00250</p>
--	--

## Description

Seitenansicht und Querschnitt des Walzengatters mit Spannwagen (arbeitet mit Klinkenvorschub, Kettentrieb für den Vorschub mittels Andruck der Oberwalzen durch Gewichte).; Maßstab: 1:5

## Basic data

Material/Technique: Papier; Tusche; Bleistift  
Measurements: 1 Bl., 87,7 x 116,8 cm

## Events

Drawn	When	December 9, 1896
	Who	A. Lorenz (Technischer Zeichner / Ingenieur)
	Where	

## Keywords

- Chain drive
- Klinkenvorschub
- Mill
- Reciprocating saw
- Saw
- Sawmill

- Schneidmühle
- Sägemühle
- Vertikalgatter
- Vorschub
- Walze (Maschinenbau)
- Walzengatter