

	<p><b>Objekt:</b> Technische Zeichnung : Projekt zu einer automatisch arbeitenden Mühlenanlage für circa 150 Zentner Leistung in 24 Stunden, für Herrn S. F. Jochem, Strauchmühlenwerke in Elbing</p> <p><b>Museum:</b> Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p><b>Sammlung:</b> A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p>Inventarnummer: IV.2.01-A 00165</p>
--	--

## Beschreibung

Darstellung einer mittels Wasserrad angetriebenen Mahlmühle. - Längsschnitt und Querschnitt. - Querschnitt Reinigung. - Grundrisse Erdgeschoss, Walzenboden mit Wohnhaus, Behälterboden und Dachboden. - Vermerk zum Kopierverbot bzw. Nutzungsverbot durch andere Firmen (Stempel). - Firmenstempel A. Wetzig.; Maßstab: 1:100. Bemerkung: Die heute polnische Stadt Elbląg trug in der Entstehungszeit der Zeichnung den Namen Elbing.

## Grunddaten

Material/Technik: Papier; Tusche  
Maße: 1 Bl., 79,8 x 73,5 cm

## Ereignisse

Gezeichnet	wann	18.01.1899
	wer	R. Scharm (Ingenieur)
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	S. F. Jochem
	wo	Elbląg

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

Strauchmühlenwerke (Elbing)

wo

## Schlagworte

- Behälterboden
- Mahlmühle
- Mühle
- Walzenboden
- Wassermühle
- Wasserrad