

	<p><b>Object:</b> Technische Zeichnung : Projekt zu einer Mühle (Kombinationssystem) zur automatischen Vermahlung von ca. 240 Zentner Roggen oder einer Vermahlung von ca. 300 Zentner Weizen in 24 Stunden. Erforderliche Betriebskraft 50 HP [Pferdestärken]</p> <p><b>Museum:</b> Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p><b>Collection:</b> A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p><b>Inventory number:</b> IV.2.01-A 00158</p>
--	--

## Description

Darstellung einer mittels Lokomobil angetriebenen Mahlmühle mit integriertem Silo, separater Reinigung, vier Walzenstühlen, vier Mahlgängen und Sichtmaschinen. - Längsschnitte und Querschnitte. - Grundrisse der verschiedenen Ebenen. - Vermahlungsdiagramm. - Berechnungen. - Vermerk zum Kopierverbot bzw. Nutzungsverbot durch andere Firmen (Stempel, handschriftlich). - Firmenstempel A. Wetzig.; Maßstab: 1:100

## Basic data

Material/Technique: Papier; Tusche  
Measurements: 1 Bl., 75,6 x 93,7 cm

## Events

Drawn	When	June 1, 1897
	Who	
	Where	Wittenberg
Commissioned	When	
	Who	Demel (Mühlenbesitzer)
	Where	

## Keywords

- Elutriation
- Getreidereinigung
- Getreidesilo
- Granary
- Gristmill
- Mahlmühle
- Mill
- Millhead
- Portable engine
- Roggenmühle
- Roggenverarbeitung
- Sichtmaschine
- Silo
- Steam engine
- Steam mill
- Storage
- Walzenstuhl
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung