

	<p>Object: Technische Zeichnung : Projekt zu einer Mühle (Kombinationssystem) zur automatischen Vermahlung von ca. 400 Zentner Roggen oder einer Vermahlung von ca. 450 Zentner Weizen in 23 Stunden</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 00157</p>
--	---

Description

Darstellung einer mittels Lokomobil angetriebenen Mahlmühle. - Längsschnitte und Querschnitte. - Grundrisse der verschiedenen Ebenen. - Vermahlungsdiagramm. - Berechnungen. - Vermerk zum Titel "Erforderliche Betriebskraft effektiv 100 HP einschließlich elektrischer Beleuchtung und einschließlich Speicherbetrieb". - Vermerk zum Kopierverbot bzw. Nutzungsverbot durch andere Firmen (Stempel, handschriftlich). - Firmenstempel A. Wetzig.; Maßstab: 1:100

Basic data

Material/Technique: Papier; Bleistift; Tusche (nur
Altsignaturangabe und Ergänzungen)

Measurements: 1 Bl., 75,6 x 93,2 cm

Events

Drawn	When	June 1, 1897
	Who	
	Where	
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