

	<p>Objekt: 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>Sammlung: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p>Inventarnummer: IV.2.01-A 00157</p>
--	---

Beschreibung

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

Grunddaten

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

Maße: 1 Bl., 75,6 x 93,2 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	01.06.1897
	wer	
	wo	
Beauftragt	wann	
	wer	Demel (Mühlenbesitzer)
	wo	

Schlagworte

- Dampfmaschine
- Dampfmühle
- Getreidemühle
- Getreidereinigung
- Getreidesilo
- Getreidespeicher
- Lokomobile
- Mahlgang
- Mahlmühle
- Mühle
- Roggenmühle
- Roggenverarbeitung
- Sieb (Apparat)
- Siebmaschine
- Silo
- Speicher
- Walzenstuhl
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung