

 <p>Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Projet à l'installation d'un moulin à froment. Capacité 400-450 quintaux de blé tendre ou de blé dur en 24 heures [Projekt zum Bau einer Weizenmühle. Leistung 400-450 Zentner Weichweizen oder Hartweizen in 24 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 00418</p>
---	--

Beschreibung

Längsschnitt der (vermutlich) mittels zweier Francis-Schachtturbinen mit stehender Welle betriebenen Mahlmühle für den Auftraggeber Luis Hölzer in Dresden. - Grundrisse verschiedener Ebenen.; Maßstab: 1:200. Bemerkung: Titel und Beschriftung in französischer Sprache.

Grunddaten

Material/Technik: Pausleinen; Tusche
Maße: 1 Bl., 74,9 x 66,0 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	14.01.1914
	wer	E. Wetzig (Wittenberg)
	wo	
Beauftragt	wann	
	wer	Louis Hölzer (Mühlenbesitzer)
	wo	

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Dresden

Schlagworte

- Francis-Schachtturbine mit stehender Welle
- Francis-Turbine
- Getreidemühle
- Mahlmühle
- Mühle
- Spiralturbine
- Triticum durum
- Turbine
- Wassermühle
- Wasserturbine
- Weichweizen
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung