

	<p>Objekt: Technische Zeichnung; Projekt zum Bau einer Holzmehlmühle</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-B 00522</p>
--	---

Beschreibung

Längsschnitt der (vermutlich) mittels Zwillings-Francis-Schachtturbine (Fallhöhe $H = 3$ m, Durchflussmenge $Q = 500$ l/s, Leistung $N = 15,8$ PS, Drehzahl der Wasserturbine $n = 222$ U/min, Durchmesser (?) = 425 mm) betriebenen Mahlmühle für den Auftraggeber Köhler in Niederbobritsch. - Grundrisse verschiedener Ebenen.; Maßstab: 1:50

Grunddaten

Material/Technik: Pausleinen; Tusche
Maße: 1 Bl., 58,5 x 69,4 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	16.12.1913
	wer	Curt Wustlich (Technischer Zeichner/Ingenieur)
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	Köhler (Mühlenunternehmer)
	wo	Niederbobritsch

Schlagworte

- Francis-Turbine
- Holzmehlmühle
- Mahlmühle
- Mühle

- Spiralturbine
- Turbine
- Wassermühle
- Wasserturbine
- Zwillings-Francis-Schachtturbine
- Zwillings-Francis-Schachtturbine mit liegender Welle
- Zwillingturbine