

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Projekt einer Weizenmühle. Leistung 1000 kg 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-B 00248</p>
--	--

## Beschreibung

Längsschnitt und Querschnitt der (vermutlich) mittels Francis-Schachtturbine betriebenen Mahlmühle für den Auftraggeber Maximo Überschär in Guatemala. - Grundriss Walzenboden.; Maßstab: 1:100. Bemerkung: Es ist unklar, ob es sich bei der Angabe des Wohnortes des Auftraggebers Guatemala um das Land oder die Stadt Guatemala handelt.

## Grunddaten

Material/Technik: Pausleinen; Tusche  
Maße: 1 Bl., 46,0 x 62,2 cm

## Ereignisse

Gezeichnet    wann    21.08.1909  
                  wer    G. Miertsch (Technischer Zeichner)  
                  wo    Lutherstadt Wittenberg

Beauftragt    wann  
                  wer    Maximo Überschär (Mühlenbesitzer)  
                  wo

[Geographischer    wann  
Bezug]  
                  wer  
                  wo    Guatemala

## Schlagworte

- Francis-Schachtturbine
- Francis-Turbine
- Getreidemühle
- Mahlmühle
- Mühle
- Spiralturbine
- Turbine
- Walzenboden
- Wassermühle
- Wasserturbine
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung