

 <p>Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Projekt einer Weizenmühle für eine Vermahlung von 10000 kg Weizen zu circa 7000 kg = 150 quintale[m] feinste[m] Weizenmehl in 24 Stunden für die Herren H. Fölsch & Co. in Hamburg</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 00325</p>
---	---

Beschreibung

Längsschnitt und Querschnitt der Reinigung mit einer Leistung von 1000 kg pro Stunde. - Längsschnitt und Querschnitt Vermahlung. - Grundrisse Walzenboden und Plansichterboden.; Maßstab: 1:100

Grunddaten

Material/Technik: Pausleinen; Tusche
Maße: 1 Bl., 55,5 x 74,3 cm

Ereignisse

Gezeichnet wann 23.11.1909
 wer E. Franke (Technischer Zeichner)
 wo Lutherstadt Wittenberg

Beauftragt wann
 wer H. Fölsch & Co. (Hamburg)
 wo Hamburg

Schlagworte

- Getreidemühle
- Getreidereinigung
- Mahlmühle
- Mühle
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung