

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Object: 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>Collection: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p>Inventory number: IV.2.01-B 00325</p> |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Description

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

Basic data

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

Events

| | | |
|---------------------|-------|----------------------------------|
| Drawn | When | November 23, 1909 |
| | Who | E. Franke (Technischer Zeichner) |
| | Where | Wittenberg |
| Commissioned | When | |
| | Who | H. Fölsch & Co. (Hamburg) |
| | Where | Hamburg |

Keywords

- Getreidereinigung
- Gristmill
- Mahlmühle
- Mill
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung