

	<p><b>Objekt:</b> Technische Zeichnung : Projekt zu einer Mühlenanlage für 6000 kg Leistung Seiner Hochgeboren Herrn Graf Flemming auf Crossen</p> <p><b>Museum:</b> Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p><b>Sammlung:</b> A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p><b>Inventarnummer:</b> IV.2.01-A 00156</p>
--	--

## Beschreibung

Montageplan einer (vermutlich) mittels Francis-Schachtturbine mit stehender Welle angetriebenen Mahlmühle. - Längsschnitt. - Querschnitt der Mühlenanlage. - Querschnitt der Reinigung. - Grundrisse der verschiedenen Ebenen u. a. Erdgeschoss mit Arbeitsraum (Comtor) und Turbinenanlage, 1. Etage mit einem Raum für eine Dynamoanlage. - Firmenstempel A. Wetzig.; Maßstab: 1:100

## Grunddaten

Material/Technik:

Papier; Tusche

Maße:

1 Bl., 69,2 x 89,1 cm

## Ereignisse

Gezeichnet wann 18.03.1897

wer

wo

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo

Schloss Crossen

[Person- wann  
Körperschaft-  
Bezug]

wer Edmund von Flemming (1827-1897)  
wo

## Schlagworte

- Francis-Schachtturbine mit stehender Welle
- Francis-Turbine
- Getreidemühle
- Mahlmühle
- Mühle
- Spiralturbine
- Turbine
- Wassermühle
- Wasserturbine