

	<p>Object: Zeichnungen von zwei automatischen Weizenmühlen mit einer jeweiligen Leistung von 10000 kg in 24 Stunden</p> <p>Museum: Historische Mühle von Sanssouci Maulbeerallee 5 14469 Potsdam 0331 - 55 06 851 geschaeftsstelle@muehlenvereine-online.de</p> <p>Collection: Fotosammlung Deutsche Müllerschule Dippoldiswalde</p> <p>Inventory number: F-DMS-0005</p>
--	--

Description

2 technische Zeichnungen in einem Maßstab von 1:100, ohne Bemaßung; Längsschnitt und Querschnitt einer mittels Wasserturbine betriebenen Mühle; Grundrisse von Erdgeschoss und 1. bis 4. Boden der Wassermühle; Längsschnitt und Querschnitt einer mittels Motor betriebenen Mühle; Grundrisse von Erdgeschoss, 1. bis 3. Boden und Dachgeschoss einer mittels Dampfmaschine betriebenen Mühle; Querschnitte der Reinigungen beider Mühlen; Vermerke zu beiden Zeichnungen "Original", "Wintersemester 1897/1898 Klasse 2" (Vermerk zu Schulhalbjahr und Klassenstufe); Unterschrift des Lehrers Ferdinand Baumgartner; Institutionsstempel Deutsche Müllerschule Dippoldiswalde.

Die Zeichnungen wurden am 15.03.1898 und am 26.03.1898 angefertigt. Es kann nicht sicher ermittelt werden, wann die Fotografie entstanden ist, auch wenn sich eine zeitnahe Anfertigung vermuten lässt. Es handelt sich vermutlich um ein mittels trockenem Gelatineverfahren hergestelltes Negativ. Diese Art der Glasplattenegative waren bis ca. 1930 allgemein im Umlauf.

Basic data

Material/Technique:	Negativverfahren Gelatine-Trockenplatte schwarz-weiß
Measurements:	18 x 24 cm

Events

Created	When	1880-1920
---------	------	-----------

	Who	
	Where	
Template creation	When	1898
	Who	A. Hille (Techniker)
	Where	Dippoldiswalde
Template creation	When	1898
	Who	Karl Hoffmann (Technischer Zeichner)
	Where	Dippoldiswalde
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Dippoldiswalde
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Ferdinand Baumgartner (1910-)
	Where	

Keywords

- Apprenticeship
- Automatische Müllerei
- Engineering drawing
- Getreidereinigung
- Glasnegativ
- Gristmill
- Mill
- Mühlentechnik
- Spiralturbine
- Steam engine
- Steam mill
- Turbine
- Water turbine
- Watermill
- Weizenmühle