

	<p><b>Objekt:</b> Entwürfe für eine Roggenmühle und eine Roggen- und Weizenmühle mit einer jeweiligen Leistung von 10000 kg in 24 Stunden</p> <p><b>Museum:</b> Historische Mühle von Sanssouci Maulbeerallee 5 14469 Potsdam 0331 - 55 06 851 geschaeftsstelle@muehlenvereine-online.de</p> <p><b>Sammlung:</b> Fotosammlung Deutsche Müllerschule Dippoldiswalde</p> <p>Inventarnummer: F-DMS-0003</p>
--	--

## Beschreibung

2 technische Zeichnungen in einem Maßstab von 1:100, mit Bemaßung; Längsschnitt und Querschnitt der mittels Wasserturbine betriebenen Roggenmühle (Wassermühle); Längsschnitt der Roggen- und Weizenmühle; Querschnitte von Schroterei und Ausmahlsystem der Roggen- und Weizenmühle; Querschnitte der Reinigungen beider Mühlen; Grundrisse von Erdgeschoss und 1. bis 3. Boden beider Mühlen; Vermerk zu Schulhalbjahr und Klassenstufe (beide Zeichnungen) "Sommersemester 1901 Klasse 1"; Unterschrift des Direktors Gustav Adolf Ehemann; Institutionsstempel Deutsche Müllerschule Dippoldiswalde.

Die Zeichnungen wurden am 15.08.1901 und am 05.09.1901 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.

## Grunddaten

Material/Technik:

Negativverfahren  
Gelatine-Trockenplatte  
schwarz-weiß

Maße:

18 x 24 cm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1900-1920
	wer	
	wo	
Vorlagenerstellung	wann	1901
	wer	Wilhelm Kistenmacher (Müllerschüler)
	wo	Dippoldiswalde
Vorlagenerstellung	wann	1901
	wer	Emil Röser
	wo	Dippoldiswalde
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Gustav August Ehemann (1864-)
	wo	

## Schlagworte

- Ausmahlung
- Berufsausbildung
- Getreidemühle
- Getreidereinigung
- Glasnegativ
- Mühle
- Mühlentechnik
- Roggenmühle
- Schroterei
- Spiralturbine
- Turbine
- Wassermühle
- Wasserturbine
- Weizenmühle