

	<p>Object: Oberschlächtiges Wasserrad</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-0038</p>
--	--

Description

Technische Zeichnung (Schnittzeichnungen, Ausschnitte) eines oberschlächtigen Wasserrades ohne Maßstabangabe, mit Bemaßung; Maße: u. a. Gefälle $H = 4$ m, Wassermenge $Q = 0,55$ m³/s, Wasserraddurchmesser $D = 3,5$ m, Wasserradbreite $B = 3,6$ m, Drehzahl des Wasserrades $n = 7,6$ U/min, Umfangsgeschwindigkeit $v = 1,4$ m/s, Schaufelanzahl = 40; Vermerk zu Schulhalbjahr und Klassenstufe "Wintersemester 1901/1902 Klasse 1"; Unterschrift des Direktors Gustav August Ehemann; Institutionsstempel Deutsche Müllerschule Dippoldiswalde.

Die Zeichnung wurde am 03.02.1902 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 Glasplattennegative waren bis ca. 1930 allgemein im Umlauf.

Basic data

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

Events

Created	When	1900-1920
	Who	
	Where	
Template creation	When	1902

	Who	E. Greipel
	Where	Dippoldiswalde
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Gustav August Ehemann (1864-)
	Where	

Keywords

- Apprenticeship
- Engineering drawing
- Glasnegativ
- Mühlentechnik
- Oberschlächtiges Wasserrad
- Water wheel
- Zellenrad (Wasserrad)