

 <p>Historische Mühle von Sanssouci [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Wasserrad mit Überfalleinlauf</p> <p>Museum: Historische Mühle von Sanssouci Maulbeerallee 5 14469 Potsdam 0331 - 55 06 851 geschaeftsstelle@muehlenvereine-online.de</p> <p>Sammlung: Fotosammlung Deutsche Müllerschule Dippoldiswalde</p> <p>Inventarnummer: F-DMS-0032</p>
--	---

Beschreibung

Technische Zeichnung (Schnittzeichnungen) eines unterschlächtigen Wasserrades im Maßstab 1:10, mit Bemaßung; Maße: u. a. Wassermenge $Q = 1,5 \text{ m}^3/\text{s}$, Gefälle $H = 2 \text{ m}$, Wasserraddurchmesser $D = 6 \text{ m}$, Wasserradbreite $B = 2,35 \text{ m}$, Schaufelanzahl = 48, Drehzahl des Wasserrades $n = 4,5 \text{ U}/\text{min}$; Vermerke "Wintersemester 1897 Klasse 1" (Vermerk zu Schulhalbjahr und Klassenstufe), "Originalkonstruktion"; Unterschrift des Direktors Gustav August Ehemann.

Die Zeichnung wurde am 18.12.1897 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.

Grunddaten

Material/Technik:	Negativverfahren Gelatine-Trockenplatte schwarz-weiß
Maße:	18 x 24 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1880-1920
	wer	
	wo	
Vorlagenerstellung	wann	1897
	wer	G. Waldispühl
	wo	Dippoldiswalde

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Gustav August Ehemann (1864-)

wo

Schlagworte

- Berufsausbildung
- Mühlentechnik
- Schaufelrad
- Technische Zeichnung
- Unterschlächtiges Wasserrad
- Wasserrad
- Überfalleinlauf