

	<p>Objekt: Ventilator</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-0072</p>
--	--

Beschreibung

Technische Zeichnung (Vorderansicht, Querschnitt) eines Radialventilators im Maßstab 1:5, mit Bemaßung; Maße: u. a. $Q = 200 \text{ m}^3/\text{min}$, Drehzahl $n = 645$, $H = 80 \text{ m/m}$ effektiv; Vermerke "Entwurf", "Wintersemester 1899/1900 Klasse 1" (Vermerk zu Schulhalbjahr und Klassenstufe); Institutionsstempel Deutsche Müllerschule Dippoldiswalde.

Die Zeichnung wurde am 11.03.1900 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	1900
	wer	Florentin Grosse (Müllerschüler)
	wo	Dippoldiswalde

Schlagworte

- Berufsausbildung
- Glasnegativ
- Mühlentechnik
- Radialventilator
- Technische Zeichnung
- Ventilator