

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Oberschlächtiges Wasserrad für Herrn Georg Schweinsberg, Hessisch Lichtenau</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Sammlung: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p>Inventarnummer: IV.2.01-A 00096</p>
--	--

## Beschreibung

Wasserraddurchmesser = 5940 mm, Wasserradbreite  $b = 730$  mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe  $a = 250$  mm, Schaufeltiefe = 230 mm, Anzahl der Schaufeln  $z = 72$ , Drehzahl des Wasserrades  $n = 5,75$  U/min, Umfangsgeschwindigkeit  $v = 1,6$  m/s, Schaufelteilung  $e = 257,3$  mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Querschnitt. - Hinweis zum Lieferumfang.; Maßstab: 1:10

## Grunddaten

Material/Technik:	Papier; Bleistift; Tusche (nur Altsignaturangabe, Erstellungsdatum und Unterschrift)
Maße:	1 Bl., 75,9 x 103,1 cm

## Ereignisse

Gezeichnet	wann	28.07.1900
	wer	R. Scharm (Ingenieur)
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	Georg Schweinsberg (Mühlenbesitzer)
	wo	Hessisch Lichtenau

## Schlagworte

- Mühle
- Oberschlächtiges Wasserrad
- Wassermühle
- Wasserrad
- Zellenrad (Wasserrad)