

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Oberschlächtiges Wasserrad für Herrn Paul Starke in Lucka (Sachsen-Altenburg)</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-B 00036</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Wasserraddurchmesser = 2600 mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe a = 300 mm, Wasserradbreite b = 2200 mm, Gerinnebreite b0 = 1830 mm, Anzahl der Schaufeln z = 24, Schaufelteilung e = 340,333 mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Draufsicht (teilweise geschnitten).; Maßstab: 1:10

Grunddaten

Material/Technik: Papier; Bleistift
Maße: 1 Bl., 62,5 x 69,5 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	27.05.1902
	wer	H. Rauer (Technischer Zeichner/Ingenieur)
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	Paul Starke (Mühlenbesitzer)
	wo	Lucka

Schlagworte

- Mühle
- Oberschlächtiges Wasserrad
- Wassermühle

- Wasserrad
- Zellenrad (Wasserrad)