

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Oberschlächtiges Wasserrad für Herrn Mühlenbesitzer Schlobach in Kossa</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 00029</p>
--	---

## Beschreibung

Gefälle H = 2535 mm, Wasserraddurchmesser = 2250 mm, Wasserradbreite b = 1490 mm, Gerinnebreite b<sub>0</sub> = 1275 mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe a = 220 mm, Anzahl der Schaufeln z = 28, Schaufelteilung e = 252,1 mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Grundriss.; Maßstab: 1:10

## Grunddaten

Material/Technik: Transparentpapier; Tusche  
Maße: 1 Bl., 41,6 x 66,4 cm

## Ereignisse

Gezeichnet	wann	18.09.1900
	wer	
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	Familie Schlobach (Mühlenbesitzer)
	wo	Kossa

## Schlagworte

- Mühle
- Oberschlächtiges Wasserrad
- Wassermühle

- Wasserrad
- Zellenrad (Wasserrad)