

	<p>Object: 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>Collection: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p>Inventory number: IV.2.01-B 00028</p>
--	---

Description

Gefälle $H = 2535$ mm, Wasserraddurchmesser = 2250 mm, Wasserradbreite $b = 1490$ mm, Gerinnebreite $b_0 = 1275$ mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe $a = 220$ mm, Anzahl der Schaufeln $z = 28$, Schaufelteilung $e = 252,1$ mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Grundriss. - Berechnungen.; Maßstab: 1:10

Basic data

Material/Technique:	Papier; Bleistift; Tusche (nur Altsignaturangabe)
Measurements:	1 Bl., 72,5 x 48,8 cm

Events

Drawn	When	September 18, 1900
	Who	H. Rauer (Technischer Zeichner/Ingenieur)
	Where	Wittenberg
Commissioned	When	
	Who	Familie Schlobach (Mühlenbesitzer)
	Where	Kossa

Keywords

- Mill

- Oberschlächtiges Wasserrad
- Water wheel
- Watermill
- Zellenrad (Wasserrad)