

	<p>Object: Technische Zeichnung : Oberschlächtiges Wasserrad für Herrn G. Thiele in Treuenbrietzen</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 00022</p>
--	---

## Description

Arme und Kränze aus Eiche, Radboden aus Kiefer. - Wasserraddurchmesser  $D = 3,5$  m, Wasserradbreite  $b = 2$  m, Kranzbreite/Schaufeltiefe  $a = 230$  mm, Anzahl der Schaufeln  $z = 40$ , Schaufelteilung  $e = 274,9$  mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Vorderansicht (teilweise geschnitten). - ergänzende Bemerkungen und Berechnungen. - Bleistiftskizze zum Wasserrad auf der Rückseite (mit Bemaßung).; Maßstab: 1:10

## Basic data

Material/Technique: Tusche; Papier; Bleistift  
Measurements: 1 Bl., 58,6 x 81,0 cm

## Events

Drawn	When	March 7, 1898
	Who	Schoof (Technischer Zeichner)
	Where	
Commissioned	When	
	Who	G. Thiele (Mühlenbesitzer)
	Where	

## Keywords

- Mill

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