

 <p>Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin [CC BY-SA]</p>	<p>Object: Technische Zeichnung : Oberschlächtiges Wasserrad für Herrn Kunze in Lubast</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-C 00003</p>
---	---

Description

Wassermenge $Q = m. 300 \text{ l/s}$, Gefälle $H = 3,5 \text{ m}$, Wasserraddurchmesser $D = 3,0 \text{ m}$, Wasserradbreite $b = 1,48 \text{ m}$, Kranzbreite/Schaufeltiefe $a = 0,22 \text{ m}$, Anzahl der Schaufeln $z = 40$, Schaufelteilung $e = 0,2356 \text{ m}$. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - ergänzte Handskizzen. - Berechnungen auf der Rückseite.; Maßstab: 1:10

Basic data

Material/Technique: Papier; Bleistift
Measurements: 1 Bl., 52,4 x 44,1 cm

Events

Drawn	When	1902-1903
	Who	
	Where	
Commissioned	When	
	Who	Kunze (Mühlenbesitzer)
	Where	

Keywords

- Mill
- Oberschlächtiges Wasserrad
- Water wheel

- Watermill
- Zellenrad (Wasserrad)