

	<p>Objekt: 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>Sammlung: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p>Inventarnummer: IV.2.01-C 00003</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

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

Grunddaten

Material/Technik:

Papier; Bleistift

Maße:

1 Bl., 52,4 x 44,1 cm

Ereignisse

Gezeichnet wann 1902-1903

wer

wo

Beauftragt wann

wer

Kunze (Mühlenbesitzer)

wo

Schlagworte

- Mühle
- Oberschlächtiges Wasserrad
- Wassermühle
- Wasserrad

- Zellenrad (Wasserrad)