


[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/8577> vom 17.04.2024]

 <p>Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Oberschlächtiges Wasserrad für Herrn A. Viereck, Vierradenmühle in Königsberg/ Mark</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 00021</p>
---	--

Beschreibung

Wasserraddurchmesser $D = 3480$ mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Querschnitt
Radarme mit Radkränzen und Schaufel (Detailschnitt).; Maßstab: 1:10

Grunddaten

Material/Technik: Tusche; Papier; Bleistift
Maße: 1 Bl., 53,0 x 81,1 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	28.02.1898
	wer	Schoof (Technischer Zeichner)
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	A. Viereck (Mühlenbesitzer)
	wo	Königsberg in der Neumark
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Vierradenmühle (Chojna)
	wo	

Schlagworte

- Mühle
- Oberschlächtiges Wasserrad
- Wassermühle
- Wasserrad
- Zellenrad (Wasserrad)