

	<p>Object: Technische Zeichnung : Kropfrad mit Überfalleinlauf (System Zuppinger) für Herrn Mühlenbesitzer Plessow in Schreimühle bei Wildberg</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-A 00091</p>
--	---

Description

Wassermenge $Q = 1200$ l bei 0,5 Füllung, Gefälle $H = 2050-2150$ mm, Wasserraddurchmesser = 5500 mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe $a = 1000$ mm, Wasserradbreite $b = 1500$ mm, Drehzahl des Wasserrades $n = 5,75$ U/min, Umfangsgeschwindigkeit $v = 1,65$ m/s, Anzahl der Schaufeln $z = 36$, Schaufelteilung $e = 480$ mm, Wirkungsgrad = 0,65. - Seitenansicht (teilweise geschnitten).; Maßstab: 1:10

Basic data

Material/Technique: Transparentpapier; Tusche
Measurements: 1 Bl., 86,5 x 119,0 cm

Events

Drawn	When	October 30, 1899
	Who	
	Where	Wittenberg
Commissioned	When	
	Who	Plessow (Mühlenbesitzer)
	Where	

Keywords

- Kropfrad
- Mill
- Mittelschlächtiges Wasserrad
- Schaufelrad
- Sluice
- Water wheel
- Watermill
- Zuppinger-Wasserrad
- Überfalleinlauf
- Überfallschütz