

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Kropfrad mit Überfalleinlauf für Herrn Eduard Kupsch in Missen bei Vetschau</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-A 00057</p>
--	--

## Beschreibung

Gefälle  $H = 2950$  mm, Wassermenge  $Q = 0,3$  m<sup>3</sup>/s, Wasserraddurchmesser  $D = 6000$  mm, Wasserradbreite  $b = 800$  mm, Gerinnebreite  $b_0 = 700$  mm, Anzahl der Schaufeln  $z = 52$ , Schaufelteilung  $e = 362,3$  mm, Drehzahl des Wasserrades  $n = 6$  U/min, Umfangsgeschwindigkeit  $v = 1,884$  m/s, Kranzbreite/Schaufeltiefe  $a = 450$  mm, absolute Kraft des Wassers  $N_a = 11,8$  HP, Nutzleistung  $N_e = 8,85$  HP, Abmessung für den Rosettenarmverband = 3. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Draufsicht mit Vorgelege und Gerinne. - Vorderansicht mit Vorgelege und Gerinne (teilweise geschnitten).; Maßstab: 1:20

## Grunddaten

Material/Technik: Tusche; Transparentpapier  
Maße: 1 Bl., 67,3 x 93,4 cm

## Ereignisse

Gezeichnet	wann	01.03.1898-31.03.1898
	wer	
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	Eduard Kupsch (Mühlenbesitzer)
	wo	Vetschau/Spreewald

## Schlagworte

- Gerinne
- Kropfgerinne
- Kropfrad
- Mittelschlächtiges Wasserrad
- Mühle
- Schaufelrad
- Schütz (Wasserbau)
- Vorgelege
- Wassermühle
- Wasserrad
- Überfalleinlauf
- Überfallschütz