

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Oberschlächtiges Wasserrad für Herrn Mühlenbesitzer Schlobach in Kossa</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 00028</p>
--	---

Beschreibung

Gefälle $H = 2535$ mm, Wasserraddurchmesser = 2250 mm, Wasserradbreite $b = 1490$ mm, Gerinnebreite $b_0 = 1275$ mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe $a = 220$ mm, Anzahl der Schaufeln $z = 28$, Schaufelteilung $e = 252,1$ mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Grundriss. - Berechnungen.; Maßstab: 1:10

Grunddaten

Material/Technik: Papier; Bleistift; Tusche (nur
Altsignaturangabe)

Maße: 1 Bl., 72,5 x 48,8 cm

Ereignisse

Gezeichnet wann 18.09.1900
 wer H. Rauer (Technischer Zeichner/Ingenieur)
 wo Lutherstadt Wittenberg

Beauftragt wann
 wer Familie Schlobach (Mühlenbesitzer)
 wo Kossa

Schlagworte

- Mühle
- Oberschlächtiges Wasserrad

- Wassermühle
- Wasserrad
- Zellenrad (Wasserrad)