

 <p>Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Gerinne und Anordnung der Schützen zum Wasserrad für Herrn Mühlenbesitzer A. Schmidt in Sangerhausen</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-X 00005</p>
---	---

Beschreibung

Gerinne und Anordnung der Schützen für das Kropfrad mit Überfalleinlauf, eisernen Schaufeln, eichenen Kränzen und kiefernen Armen. - Gerinne massiv in Bruchstein und Betonsohle, Freiarche. - Längsschnitt. - Querschnitt. - Grundriss. - Längsschnitt Schützenanzug.; Maßstab: 1:10

Grunddaten

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

Maße: 1 Bl., 87,0 x 129,4 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	01.06.1891
	wer	
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	A. Schmidt (Mühlenbesitzer)
	wo	Sangerhausen

Schlagworte

- Gerinne

- Kropfgerinne
- Mittelschlächtiges Wasserrad
- Mühle
- Schütz (Wasserbau)
- Wassermühle
- Wasserrad
- Überfalleinlauf
- Überfallschütz