

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/8241> vom 18.04.2024]

 <p>Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Schmiedeteile zum Horizontalgatter für Stämme von 1000 mm Durchmesser</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 00237</p>
---	--

Beschreibung

Schnittzeichnungen der Spindel zum Ständer und Teile zum Vorschub (zum Horizontalgatter für Stämme mit einem Durchmesser von 1,0 m und 1,25 m und Horizontalgatter mit Holzsäulen) mit Angabe der Stückzahlen.; Maßstab: 1:1 (u. a.)

Grunddaten

Material/Technik:

Papier; Tusche

Maße:

1 Bl., 76,1 x 116,0 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	01.06.1899
	wer	Max Lohse (techn. Zeichner)
	wo	

Schlagworte

- Gattersäge
- Gewindespindel
- Horizontalgatter
- Mühle
- Schneidmühle
- Säge
- Sägemühle

- Sägewerk
- Vorschub