

	<p><b>Objekt:</b> Start-Stop-Verzerrungsmesser (Modell), Seitenansicht; Foto 1953; Foto, 1953</p> <p><b>Museum:</b> Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 <a href="mailto:info@industriesalon.de">info@industriesalon.de</a></p> <p><b>Sammlung:</b> Fotostelle WF - Telekommunikation, Sende- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-538501</p>
--	--

## Beschreibung

Seitenansicht des Modells eines Start-Stop-Verzerrungsmessers mit geöffnetem Gehäuse und Maßstab als Größenvergleich.

Besteller: Schmid /Ringer. Rieger ist von 1951-1957 als Verantwortlicher im Versuchswerk für Telegrafiegeräte zuständig. Nach 1958 ist er nicht mehr nachweisbar, aber auch seine Abteilung gibt es seit 1958 nicht mehr, da das WF diesen Produktionszweig abgegeben hat. Er veröffentlicht Forschungs- und Entwicklungsberichte zu folgenden Themen:

"Entwicklung eines Gerätes zum Messen der Relais-Ansprechzeiten (Relais-Kontaktzeitmesser)" (1953), "Drucker mit Sonderfunktion" (1957) und "Blattschreiber T 51 in Sonderausführung Latein-Russisch" (1958).

Foto, 14. September 1953.

Das Digitalisat wurde von einem Fotoabzug angefertigt.

## Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Start-Stop-Verzerrungsmesser (Modell); 14. September 1953 (Transkriptor: Annette Godefroid)

## Grunddaten

Material/Technik:

SW-Negativ, Planfilm

Maße:

13x18 cm

## Ereignisse

Beauftragt	wann	14.09.1953
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin (DDR)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	

## Schlagworte

- Elektrotechnik
- Industrie
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Messgerät
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Seitenansicht