

	<p><b>Objekt:</b> Einschub des Nachleuchtmessgeräts, Bild 27; Foto 1954</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 - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p><b>Inventarnummer:</b> TFA-548987</p>
--	--

## Beschreibung

Einschub des Nachleuchtzeiten-Messgeräts. Das Foto wurde angefertigt für den Forschungs- und Entwicklungsbericht "Nachleuchtzeitenmessgerät. Entwicklung eines Messgerätes für Nachleuchtzeiten von Leuchtstoffen." Verantwortlicher wissenschaftlich-technischer Bearbeiter: Werner Fiedler. Dezember 1953, 18 Seiten, mit Abbildungen.

Dieses Gerät war für die Messung der Leuchtstoffe für Bildröhren entwickelt worden.

Besteller: Kämper. Kämper ist von 1954 bis 1966 als Fotobesteller nachweisbar und ist 1960 bis mindestens 1963 Verantwortlicher der Gerätewerkstatt für Prüfgeräte und 1967 bis mindestens 1975 Verantwortlicher für Gerätebau.

Foto, Februar 1954.

Das Digitalisat wurde von einem Fotoabzug angefertigt.

## Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Nachleuchtzeitmeßgerät [Transkriptor: Annette Godefroid]

## Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Planfilm

Maße: 13x18 cm

## Ereignisse

Beauftragt	wann	Februar 1954
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)

	wo	Berlin-Oberschöneeweide
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin (DDR)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	

## Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fotografie
- Industrie
- Messgerät