

	<p>Object: Einschub des Nachleuchtmessgeräts, Bild 27; Foto 1954</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Collection: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-548987</p>
--	--

## Description

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.

## Detailed description

Findbucheintrag: Nachleuchtzeitmeßgerät [Transkriptor: Annette Godefroid]

## Basic data

Material/Technique:	SW-Negativ, Planfilm
Measurements:	13x18 cm

## Events

Commissioned	When	February 1954
--------------	------	---------------

[Relationship to location]

Who	Werk für Fernmeldewesen (WF)
Where	Oberschöneweide
When	

[Relation to person or institution]

Who	
Where	Berlin (DDR)
When	

Who	Werk für Fernsehelektronik (WF)
Where	

## Keywords

- Electrical engineering
- Industrial sector
- Measuring instrument
- Photography