

	<p>Object: Nachleuchtzeitmessgerät, Vorderseite, geschlossen; 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 Fernsehetelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-548958</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Description

Gesamtansicht des Nachleuchtzeiten-Messgeräts von vorn mit geschlossenen Türen. 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 Geräterwerkstatt 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
	Who	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	Where	Oberschöneweide
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Berlin (DDR)
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	Where	

## Keywords

- Außenansich
- Electrical engineering
- Industrial sector
- Measuring instrument
- Photography