

	<b>Object:</b> Nachleuchtzeitenmessgerät
	<b>Museum:</b> Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de
	<b>Collection:</b> Forschungs- und Entwicklungsberichte aus dem WF
	<b>Inventory number:</b> FEB-008-0104

## Description

Forschungs- und Entwicklungsbericht des Werks für Fernmeldewesen (WF):  
Nachleuchtzeitenmessgerät.

Entwicklung eines Messgerätes für Nachleuchtzeiten von Leuchtstoffen.

Verantwortlicher wissenschaftlich-technischer Bearbeiter: Werner Fiedler.

Dezember 1953, 18 Seiten, mit Abbildungen

Für die Messungen und Prüfungen der Leuchtstoffe sollte für das Leuchtstofflabor eine Nachleuchtmeßanlage erstellt werden, mit der man das Nachleuchten der verschiedenen technischen Luminophore messen wollte. Das Nachleuchten ist eine der wichtigsten Eigenschaften der Leuchtstoffe, das physikalisch noch nicht völlig geklärt ist. Es ist daher notwendig, auf die Gesamtplanung der Leuchtstoffprüfanlage einzugehen, um die technischen Bedingungen der einzelnen Teile des Gesamtkomplexes verständlich zu machen.

Hinweis: Die pdf-Dateien enthalten mehrere Seiten.

## Basic data

Material/Technique:	Papier
Measurements:	DIN A4

## Events

Commissioned	When	December 1953
	Who	Werk für Fernseh elektronik (WF)
	Where	Oberschöneweide

[Relationship  
to location]

When

Who

Where

Berlin (DDR)

[Relation to  
person or  
institution]

When

Who

Werk für Fernsehelektronik (WF)

Where

## Keywords

- Electrical engineering
- Measurement technique