

	<p>Objekt: Nachleuchtzeitenmessgerät</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Forschungs- und Entwicklungsberichte aus dem WF</p> <p>Inventarnummer: FEB-008-0104</p>
--	---

Beschreibung

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.

Grunddaten

Material/Technik: Papier
Maße: DIN A4

Ereignisse

Beauftragt wann Dezember 1953
wer Werk für Fernsehelektronik (WF)
wo Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann
Bezug]

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

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Messtechnik