

	<p>Objekt: Prüfanlage für Rieselikonoskop F 9 M 3</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-008-0060</p>
--	--

Beschreibung

Forschungs- und Entwicklungsberichte des Werks für Fernsehelektronik (WF): Wolfgang Harbich, Entwicklung einer Prüfanlage für Rieselikonoskop F9M3, 25. November 1961, 40 S., mit Abbildungen.

Beginn der Arbeit: Januar 1960, Abschluss der Arbeit: Dezember 1960, Fertigstellung des Berichts: 25. November 1961.

Ziel der Untersuchung war die Entwicklung einer Prüfanlage zur Messung und Prüfung mehrere Superikonoskop-Typen sowie zur Justierung der neuen Type F9M3 in einer Wechselfassung.

Abschlußleistung lt. Plan: Funktionsmuster, Konstruktionsunterlagen hierzu, erprobungsbericht und Vorschlag für die Überleitung in die Fertigung.

Leiter der Forschungs- und Entwicklungsstelle: komm. Dr. Schiller. Dr. Alfred Schiller (1909-1992) erhält nach seiner Rückkehr 1951 aus der Sowjetunion, wohin er im Rahmen der Aktion Ossawakim zwangsverpflichtet worden war, gleich die Position des Technischen Direktors. 1963 bis zu seiner Pensionierung ist er dann Direktor für Forschung und Entwicklung. Unterzeichnet in Vertretung von Dr. Helmuth Klang.

Die beigefügten Pdfs enthalten mehrere Seiten.

Grunddaten

Material/Technik: Papier
Maße: DIN A4

Ereignisse

Beauftragt	wann	Dezember 1960
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin (DDR)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Ikonoskop
- Messtechnik