

	<p>Object: Farbfernsehen Bauteil, Bild 14, Foto 1956</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Collection: Fotostelle WF - Röhren und Halbleiter, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-5611769</p>
--	---

Description

Bauteil aus der Farbfernsehtechnik, wahrscheinlich handelt es sich dabei um das Labormuster einer Oszillographenröhre aus einer frühen Phase der Farbbildröhren-Entwicklung, wo man einzelne Komponenten labormäßig hergestellt hat, um ihre grundlegenden Eigenschaften zu erforschen bevor die komplette Röhre konstruiert werden konnte.

Besteller: Dr. Neidhardt. Dr. Peter Neidhardt (1912-1973) erhält nach seiner Rückkehr 1952 aus der Sowjetunion, wohin er im Rahmen der Aktion Ossawakim zwangsverpflichtet worden war, zunächst eine wissenschaftliche Stelle in der Entwicklungsabteilung, ab 1954 ist er dann Leiter der Entwicklungsabteilung Farbfernsehen. Nachdem seine Entwicklung einer funktionstüchtigen Farbbildröhre aus politischen Gründen nicht realisiert worden ist, ist er noch bis 1961 Leiter der Farbbildröhre. Dann verlässt er das WF.

Verbleib des Negativs unbekannt.

Foto, März 1956.

Detailed description

Findbucheintrag: Farbfernsehen; März 1956 (Transkriptor: Annette Godefroid)

Basic data

Material/Technique:	Fotoabzug
Measurements:	12x16,1 cm

Events

Commissioned	When	March 1956
	Who	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	Where	Oberschöneweide

Keywords

- Black-and-white photography
- Color television
- Communication technology
- Electrical engineering
- Industrial sector
- Optoelectronics
- Photography
- Sachaufnahme
- Technology of television
- technological component