

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: 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>Sammlung: Fotostelle WF - Röhren und Halbleiter, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-5611769</p>
---	---

Beschreibung

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.

Ausführliche Beschreibung

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

Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug

Maße:

12x16,1 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	März 1956
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneeweide

Schlagworte

- Bauteil (Technik)
- Elektrotechnik
- Farbfernsehen
- Fernsehtechnik
- Fotografie
- Industrie
- Kommunikationstechnik
- Optoelektronik
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie