

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Versuchsaufbau einer Bildröhre, Bild 1; Foto 1962</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-6221650</p>
---	---

Beschreibung

Überarbeiteter Findbucheintrag: Versuchsaufbau einer Bildröhre, Bild 1. Besteller: Schmidtman, Abteilung: TL6. Reinhard Schmidtman ist von 1955 bis 1975 nachweisbar und ist auf Kathoden spezialisiert. Er veröffentlicht mehrere Forschungs- und Entwicklungsberichte zum Thema Kathoden und ist in den Abteilungsverzeichnissen 1963 und 1967 als Leiter der Kathodenentwicklung genannt. 1967 bis 1973 ist er dann Verantwortlicher für die Verfahrensforschung Dünnschichttechnologie. Danach dürfte er in Pension gegangen sein, denn im Abteilungsverzeichnis 1975 wird er nicht mehr erwähnt, allerdings erschien im Juli 1975 noch von ihm ein Forschungs- und Entwicklungsbericht zum Thema "Rechneranzeige VQC 33". Foto, November 1962

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: k.A.; November 1962 (Transkriptor: Bernd Liebig)

Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Planfilm
Maße: 13x18 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	November 1962
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Berlin (DDR)

[Person- wann
Körperschaft-
Bezug]

wer Werk für Fernmeldewesen (WF)

wo

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Industrie
- Negativ (Fotografie)
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie