

	<p>Object: TFH Mehrkanalsystem, Bild 11, 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 - Telekommunikation, Sende- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-5612352</p>
--	--

Description

TFH Mehrkanalsystem, einzelnes Schrankelement von hinten mit geöffneter Tür, Teilansicht mit dem unteren Teil des Schrankes mit Typenbezeichnung (Schild Mitte rechts);

Typenbezeichnung: Anschlussfeld 4 / Typ-Nr 98.02120.1 / Fabr.-Nr 56.4122.

Besteller: Schmidtmann / Lauenroth. Reinhard Schmidtmann 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". Lauenroth wird in den Abteilungsverzeichnissen von 1951-1958 als Verantwortlicher für Fernmeldegeräte und Energieversorgung im Versuchswerk erwähnt, im Telefonverzeichnis vom Dezember 1958 wird er nicht mehr genannt.

Seit Mitte der 1950er Jahre, auch im Kontext der politischen Verbreitung des (Ost-)Fernsehens, kam es zur Auslagerung verschiedener Forschungsbereiche des WF zur Geräte- (weiter-) Entwicklung und Fertigung an andere Unternehmen, da sich das WF vorwiegend auf Röhrenentwicklung und -bau konzentrieren sollte. So wurde der Forschungsbereich Fernmeldetechnik teilweise an das 'Zentral Labor für Fernmeldetechnik' (ZLF) in Berlin-Treptow abgegeben. In diesem Zusammenhang wurde im April 1959 auch das Negativ zu diesem Fotoabzug dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Abzug vorhanden ist.

Foto, August 1956.

Detailed description

Findbucheintrag: T F H Mehrkanalsystem; August 1956 (Transkriptor: Michael Schaible)

Basic data

Material/Technique:	Fotoabzug
Measurements:	12,2x16 cm

Events

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

Keywords

- Black-and-white photography
- Electrical enclosure
- Electrical engineering
- Industrial sector
- Photography
- Radio electronics
- Radio transmitter design