

	<p>Object: TFH Mehrkanalsystem, Bild 33, 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, Send- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-5612374</p>
--	---

## Description

TFH Mehrkanalsystem, ausgebauter Einschub von vorne ohne Verblendung;

Typenbezeichnung: Bedienungsfeld 2 / Typ-Nr 98.02112.1 / Fabr.-Nr 564047.

Besteller: Schmidtman. Reinhard Schmidtman ist von 1955 bis 1975 nachweisbar und ist auf Kathoden spezialisiert. Er veröffentlicht mehre 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".

Seit Mitte der 1950er Jahre, auch im Kontext des politisch gewollten 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, Oktober 1956.

## Detailed description

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

## Basic data

Material/Technique:	Fotoabzug
Measurements:	15,8x11,9 cm

## Events

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

## Keywords

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