

	<p>Object: KW-Feldstärkenmesser, Bild 19, Foto 1957</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-5713938</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Bauteil eines KW-Feldstärkenmessers, Ansicht von hinten ohne Gehäuse.

Besteller: Weinert / Rieper / Lutz. Weinert war in der Entwicklungsabteilung für Messgeräte zuständig, 1957 explizit zuständig für Feldstärkemesser und ist von 1953 bis 1959 nachweisbar. Im Mai 1959 veröffentlichte er den Forschungs- und Entwicklungsbericht "Weiterentwicklung eines Feldstärkemessers mit Frequenzbereich 20 bis 100 MHz". Lutz ist als Fotobesteller von 1955 bis 1959 nachweisbar und dürfte in der Abt. Technische Stelle - Dokumentation gearbeitet haben.

1960 kam es zur Gründung des VEB Meßelektronik in Berlin durch Auslagerung des Forschungs- und Produktionssektors Messelektronik des WF und des Funkwerks Köpenick. In diesem Zusammenhang wurde 1968 auch das Negativ dieses Fotos dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Fotoabzug vorhanden ist.

Foto, August 1957.

Detailed description

Findbucheintrag: K-W-Feldstärkenmesser; August 1957 (Transkriptor: Alexander Apel)

Basic data

Material/Technique:	Fotoabzug
Measurements:	12x16 cm

Events

Commissioned	When	August 1957
	Who	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	Where	Oberschöneweide

Keywords

- Black-and-white photography
- Electrical engineering
- Field strength
- Instrumentation and control engineering
- Measuring instrument
- Photography
- Rückansicht
- Sachaufnahme
- technological component