

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: KW-Feldstärkenmesser, Bild 14, Foto 1957</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Telekommunikation, Sende- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-5713933</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Bauteil eines KW-Feldstärkenmessers, Seitenansicht 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.

Ausführliche Beschreibung

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

Grunddaten

Material/Technik:	Fotoabzug
Maße:	12x15,9 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	August 1957
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneeweide

Schlagworte

- Bauteil (Technik)
- Elektrotechnik
- Feldstärke
- Fotografie
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Messgerät
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Seitenansicht