

	<p>Object: Prüfgenerator PG1, von vorne, 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 - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-5713843</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prüfgenerator AM/FM PG1 mit Mess-Sonde davor liegend, Gesamtansicht von vorne.
Spezifikationen: 310 x 230 x 170 mm; Kapazitätsdioden für FM, Stabi STR150/30; 12
Frequenzbereiche 5..235 MHz (Spulenrevolver); 10 µV..50 mV an 75 Ohm; Modulation eigen:
1 kHz, fremd: 50 Hz..5,5 MHz. FM 50 Hz.. 20 kHz. Frequenzhub 12 kHz. Erste Ausführung
mit 2-Gang-Drehko bis 250 MHz und Röhren EC92 ECC81 EF80 EZ80 StR150/40z,
Nettogewicht: 7 kg (Quelle: radiomuseum.org).
Besteller: Hesse. Hesse ist als Fotobesteller von 1953 bis 1959 nachweisbar und scheint ein
Mitarbeiter in der für Dokumentation und technische Unterlagen in den
Entwicklungsabteilungen zuständigen Abteilung gewesen zu sein.
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, Juli 1957.

Detailed description

Findbucheintrag: Prüfgenerator PG1; Juli 1957 (Transkriptor: Alexander Apel)

Basic data

Material/Technique:	Fotoabzug
Measurements:	15,9x12 cm

Events

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

Keywords

- Black-and-white photography
- Electric generator
- Electrical engineering
- Instrumentation and control engineering
- Measuring instrument
- Photography
- Sachaufnahme