

	<p>Object: Schwebungs-Summer SSU1 Rückseite, 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 - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-5611793</p>
--	---

Description

Schwebungsummer SSU 1 / Fabr. Nr 006, Gesamtansicht von hinten.

Spezifikationen: Abmessungen (BHT): 308 x 233 x 160 mm; 30 Hz..20 kHz. Ausgang 1 W an 4, 15, 200 oder 7000 Ohm (LC), 1 mV..15 V in 4 Bereichen an 200 Ohm; Nettogewicht: 8 kg (Quelle: Radiomuseum.org).

Besteller: Niemiec. Niemiec ist von 1953-1959 nachweisbar und ist zuständig für

Dokumentation und technische Unterlagen in den Entwicklungsabteilungen.

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, März 1956.

Detailed description

Findbucheintrag: Schwebungs-Summer SSU1 Rückseite; März 1956 (Transkriptor: Annette Godefroid)

Basic data

Material/Technique:	Fotoabzug
Measurements:	16,2x12,1 cm

Events

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

Keywords

- Beat frequency oscillator
- Electrical engineering
- Hochfrequenz
- Hochfrequenzmesstechnik
- Industrial sector
- Photography
- Rückansicht
- Sachaufnahme
- Signal generator