

	<p>Objekt: Einlagerungstelegrafie-Gerät, Einschub NF-Verstärker, Foto 1953</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-538680</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Frontseite eines Einschubs eines Einlagerungstelegrafie-Geräts mit einem Ein- und Ausschalter für einen Niederfrequenz-Verstärker.

Besteller: Wronz.

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 ein kleiner Teil des Forschungsbereichs Fernmeldetechnik, speziell Telegrafie, an den VEB Werk für Signal- und Sicherungstechnik Berlin (WSSB) in Berlin-Treptow abgegeben. In diesem Zusammenhang wurde im Januar 1959 auch das Negativ dieses Fotoabzugs dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Abzug vorhanden ist.

Foto, November 1953.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Einlagerungstelegrafie-Gerät; November 1953 (Transkriptor: Annette Godefroid)

Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug

Maße:

15,9x12 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	November 1953
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fotografie
- Frontansicht
- Industrie
- Sachaufnahme
- Schaltfeld
- Schwarzweißfotografie
- Telegrafie
- Verstärker (Elektrotechnik)