[Weitere Angaben: https://berlin.museum-digital.de/object/55544 vom 02.05.2024]

Objekt: Einlagerungstelegrafie,

Frontseite geöffnet, Foto 1954

Museum: Industriesalon Schöneweide

Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de

Sammlung: Fotostelle WF -

Telekommunikation, Sende- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für

Fernsehelektronik (WF)

Inventarnummer: TFA-549144

## Beschreibung

Gesamtansicht eines Einlagerungstelegrafieschranks mit geöffneter Tür und den Einschüben Sender I, Typ Nr. 51.030.., Fabr, Nr. 534003; Filterplatte, Typ Nr. 51.03012.2, Fabr. Nr. 534012; Empfänger I, Typ Nr. 51.03026.1, Fabr. Nr. 534005; Filterplatte, Typ Nr. 51.03012.1, Fabr. Nr. 534010; Tonrufumsetzer, Typ Nr. 51.03004.1, Fabr. Nr. 53008; Umschaltfeld mit Tonrufumsetzer, Typ Nr. 51.03003.1, Fabr. Nr. 534060; Netzgerät. Typ Nr. 51.03000L1, Fabr. Nr. 534001.

Besteller: Wronz / Suck.

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.

## Grunddaten

Foto, März 1954.

Material/Technik: Fotoabzug
Maße: 12x16 cm

## Ereignisse

Beauftragt wann März 1954

wer Werk für Fernmeldewesen (WF)

wo Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo Berlin (DDR)

[Person- wann

Körperschaft-

Bezug]

wer Werk für Fernsehelektronik (WF)

WO

## **Schlagworte**

- Außenansicht
- Elektrotechnik
- Fotografie
- Frontansicht
- Sachaufnahme
- Schaltschrank
- Schwarzweißfotografie
- Telegrafie