

| | |
|--|--|
| | <p>Object: 10-kW-Fernsehsender Nr. 507, Schrank B8 oben, Frontseite geschlossen, Foto 1954</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Collection: Fotostelle WF - Telekommunikation, Sende- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-5410224</p> |
|--|--|

Description

Ansicht der geschlossenen Vorderseite, oberer Teil, des Schrankes B8 des 10-kW-Fernsehsenders Nr.507, beschriftet mit Stromversorgung HF 2758, Typ. Nr. 507.8, Fabr. 002 und dem Einschüben Schaltfeld II, Regelstufe und Heizgerät sowie Siebkette. B steht für Bildsender.

Besteller: Beier. Beier wird ab 1954 als Besteller erwähnt, 1963-1973 ist er als Verantwortlicher für die Enderzeugniskontrolle Bildröhre/ Senderöhre zuständig. Seit Mitte der 1950er Jahre, auch im Kontext des politisch gewollten Verbreitung des (Ost)-Fernsehens, kam es zur Auslagerung verschiedener Forschungsbereiche des WF zu Geräte-(weiter-) Entwicklung und Fertigung an andere Unternehmen, da sich das WF vorwiegend auf Röhrenentwicklung und -bau konzentrieren sollte. So wurde der Forschungsbereich UKW-Sendetechnik an das Funkwerk Köpenick in Berlin-Köpenick abgegeben. In diesem Zusammenhang wurde im Februar 1957 auch das Negativ zu diesem Foto dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Abzug vorhanden ist.
Foto, Dezember 1954.

Basic data

| | |
|---------------------|------------|
| Material/Technique: | Fotoabzug |
| Measurements: | 12,1x16 cm |

Events

| | | |
|---|-------|---------------------------------|
| Commissioned | When | December 1954 |
| | Who | Werk für Fernmeldewesen (WF) |
| | Where | Oberschöneweide |
| [Relationship to location] | When | |
| | Who | |
| | Where | Berlin (DDR) |
| [Relation to person or institution] | When | |
| | Who | Werk für Fernsehelektronik (WF) |
| | Where | |

Keywords

- Außenansicht
- Bildsender
- Black-and-white photography
- Electrical enclosure
- Electrical engineering
- Photography
- Sachaufnahme
- Teilansicht
- Television
- Transmitter
- front view