

| | |
|--|---|
| | <p>Object: Fernsehsender Bild und Ton, Einschub 6, 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-549051</p> |
|--|---|

Description

Draufsicht auf einen Einschub eines Schanks einer Fernsehsenderanlage für Bild und Ton. Besteller: Köster/ Niemiec. Niemiec ist von 1953-1959 nachweisbar und ist zuständig für Dokumentation und technische Unterlagen in den Entwicklungsabteilungen. Köster ist als Besteller von 1953-1955 nachweisbar und scheint im Bereich UKW und Fernsehen gearbeitet zu haben.

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 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, Februar 1954.

Basic data

| | |
|---------------------|--------------|
| Material/Technique: | Fotoabzug |
| Measurements: | 16,3x12,1 cm |

Events

| | | |
|--------------|------|------------------------------|
| Commissioned | When | February 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

- Black-and-white photography
- Electrical engineering
- Innenansicht
- Photography
- Sachaufnahme
- Television
- Transmitter