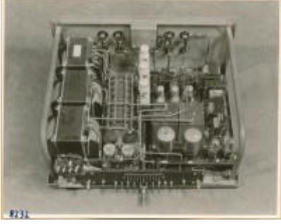


| | |
|---|--|
|  <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p> | <p>Objekt: UKW - Tonsender 250 W - Einschub Bild 3; Foto 1953</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Telekommunikation, Sende- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-538232</p> |
|---|--|

Beschreibung

Einschub, Rückseite, UKW - Tonsender 250 W.

Besteller: Köster/ Örtel. Köster ist als Besteller von 1953-1955 nachweisbar und scheint im Bereich UKW und Fernsehen gearbeitet zu haben. Oertel wird im Abteilungsverzeichnis von 1952 als Verantwortlicher für den Bereich UKW-und Fernsehen, Abt. Tonsender genannt, nach 1953 wird er nicht mehr erwähnt, weder als Besteller noch in den Abteilungsverzeichnissen.

Seit Mitte der 1950er Jahre, auch im Kontext der 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, Dezember 1952

Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug

Maße:

11,6x15,7 cm

Ereignisse

Beauftragt

wann

Dezember 1952

| | | |
|-------------------------------------|------|---------------------------------|
| | wer | Werk für Fernmeldewesen (WF) |
| | wo | Berlin-Oberschöneeweide |
| [Geographischer Bezug] | wann | |
| | wer | |
| | wo | Berlin (DDR) |
| [Person- Körperschaft- Bezug] | wann | |
| | wer | Werk für Fernsehelektronik (WF) |
| | wo | |

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fernsehen
- Fotografie
- Rückansicht
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Sendeanlage
- Tonsender
- Ultrakurzwelle