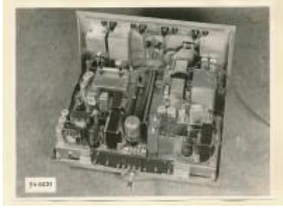


[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/55511> vom 18.04.2024]

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: UKW-Tonsender, Modulationsverstärker, Foto 1954</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-549021</p>
---	---

Beschreibung

Geöffneter Einschub Modulationsverstärker, zweiter von oben, des Schrankes eines UKW-Tonsenders.

Besteller: Köster/ Oertel.

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 Oertel wird im Abteilungsverzeichnis von 1952 als Verantwortlicher für den Bereich UKW-und Fernsehen, Abt. Tonsender genannt, nach 1953 wird er nicht mehr erwähnt. 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 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, Februar 1954.

Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug

Maße:

16,2x12,2 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	Februar 1954
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin (DDR)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fotografie
- Innenansicht
- Modulation (Technik)
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Sendeanlage
- Sendelektronik
- Tonsender
- Verstärker (Elektrotechnik)