

	<p>Object: 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>Collection: Fotostelle WF - Telekommunikation, Sende- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-549021</p>
--	---

## Description

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.

## Basic data

Material/Technique:

Fotoabzug

Measurements:

16,2x12,2 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
- Electronic amplifier
- Innenansicht
- Modulation (Technik)
- Photography
- Radio transmitter design
- Sachaufnahme
- Tonsender
- Transmitter