

	<p>Objekt: 10-kW-Fernsehsender Schrank B2 Einschub Anodengleichrichter, 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-5410206</p>
--	---

Beschreibung

Geöffnete Rückseite des Einschubs Anodengleichrichter des Schrankes B2 eines 10-kW-Fernsehsenders. 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 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 1954.

Grunddaten

Material/Technik: Fotoabzug
Maße: 16x11,9 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	Dezember 1954
	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

- Anodengleichrichtung
- Bildsender
- Elektrotechnik
- Fernsehen
- Fotografie
- Innenansicht
- Rückansicht
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Sendeanlage