

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Object: 10-kW-Fernsehsender Nr. 507,<br/>Schrank B5 Einschub<br/>Modulations- Verstärker, Foto<br/>1954</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide<br/>Reinbeckstr. 9<br/>12459 Berlin<br/>(0 30) 53 00 70 42<br/>info@industriesalon.de</p> <p>Collection: Fotostelle WF -<br/>Telekommunikation, Sende- und<br/>Fernsehetechnik, Technisches<br/>Fotoarchiv (TFA) des Werks für<br/>Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory<br/>number: TFA-5410229</p> |
|--|---|

## Description

Geöffnete Rückseite des Einschubs Modulations-Verstärker des Schrankes B5 des 10-KW-Fernsehsenders Nr.507. 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.

## Basic data

Material/Technique: Fotoabzug  
Measurements: 16x12 cm

## Events

Commissioned When December 1954

|   |       |                                 |
|---|-------|---------------------------------|
|   | Who   | Werk für Fernmeldewesen (WF)    |
|   | Where | Oberschöneweide                 |
| [Relationship<br>to location]             | When  |                                 |
|   | Who   |                                 |
|   | Where | Berlin (DDR)                    |
| [Relation to<br>person or<br>institution] | When  |                                 |
|   | Who   | Werk für Fernsehelektronik (WF) |
|   | Where |                                 |

## Keywords

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