

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Object:</b> Normalfeld-Generator HF 2850, Bauteil 6; Foto 1953</p> <p><b>Museum:</b> Industriesalon Schöneweide<br/>Reinbeckstr. 9<br/>12459 Berlin<br/>(0 30) 53 00 70 42<br/>info@industriesalon.de</p> <p><b>Collection:</b> Fotostelle WF -<br/>Telekommunikation, Sende- und<br/>Fernsehtechnik, Technisches<br/>Fotoarchiv (TFA) des Werks für<br/>Fernsehelektronik (WF)</p> <p><b>Inventory<br/>number:</b> TFA-538813</p> |
|--|--|

## Description

Bauteil eines Normalfeld-Generators Typ HF2850 Nr. 001, 25-150 MHz, im Gehäuse mit abgenommenen Deckel, Innenansicht.

Besteller: Köster/ Köggel. Köster ist als Besteller von 1953-1955 nachweisbar und scheint im Bereich UKW und Fernsehen gearbeitet zu haben.

1960 kam es zur Gründung des VEB Meßelektronik in Berlin durch Auslagerung des Forschungs- und Produktionssektors Meßelektronik des WF und des Funkwerks Köpenick. In diesem Zusammenhang wurde 1968 auch das Negativ dieses Fotos dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Fotoabzug vorhanden ist.

Foto, Dezember 1953

## Basic data

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Material/Technique: | Fotoabzug    |
| Measurements:       | 15,9x12,2 cm |

## Events

|                               |       |                              |
|-------------------------------|-------|------------------------------|
| Commissioned                  | When  | December 1953                |
|                               | 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

- Black-and-white photography
- Electric generator
- Electrical engineering
- Innenansicht
- Photography
- Sachaufnahme