

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Object: KW-Feldstärkenmesser, Bild 11,<br/>Foto 1957</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/>Fernsehtechnik, Technisches<br/>Fotoarchiv (TFA) des Werks für<br/>Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory<br/>number: TFA-5713930</p> |
|--|---|

## Description

Fußteil der Rahmenantenne eines KW-Feldstärkenmessers, Ansicht von oben.

Besteller: Weinert / Rieper / Lutz. Weinert war in der Entwicklungsabteilung für Messgeräte zuständig, 1957 explizit zuständig für Feldstärkemesser und ist von 1953 bis 1959 nachweisbar. Im Mai 1959 veröffentlichte er den Forschungs- und Entwicklungsbericht "Weiterentwicklung eines Feldstärkemessers mit Frequenzbereich 20 bis 100 MHz". Lutz ist als Fotobesteller von 1955 bis 1959 nachweisbar und dürfte in der Abt. Technische Stelle - Dokumentation gearbeitet 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, August 1957.

## Detailed description

Findbucheintrag: K-W-Feldstärkenmesser; August 1957 (Transkriptor: Alexander Apel)

## Basic data

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Material/Technique: | Fotoabzug  |
| Measurements:       | 12x15,9 cm |

## Events

|              |       |                                 |
|--------------|-------|---------------------------------|
| Commissioned | When  | August 1957                     |
|              | Who   | Werk für Fernsehelektronik (WF) |
|              | Where | Oberschöneweide                 |

## Keywords

- Black-and-white photography
- Draufsicht
- Electrical engineering
- Field strength
- Instrumentation and control engineering
- Measuring instrument
- Photography
- Sachaufnahme
- technological component