

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Object: Verbesserung des Wolframdrahts, Repro 8, Foto 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 - Geräte,<br/>Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernseh elektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-548941</p> |
|--|--|

## Description

Verbesserung des Wolframdrahtes, Grafik, Reproduktionsfoto. Wolfram wurde oft für die Herstellung der Kathoden und Heizwendeln verwendet.

Besteller: Dr. Kromrey. Dr. Gunther Kromrey, seit 1950 bei HF, wird 1952 als Verantwortlicher für das Laboratorium für phys. techn. Prüfverfahren genannt, im Dezember 1953 taucht er noch einmal als Foto-Besteller auf, aber im Abteilungsverzeichnis vom 1.1.1954 wird er nicht mehr erwähnt.

Verbleib des Negativs unbekannt.

Foto, Dezember 1953.

## Basic data

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Material/Technique: | Fotoabzug    |
| Measurements:       | 10,5x13,5 cm |

## Events

|                            |       |                              |
|----------------------------|-------|------------------------------|
| Commissioned               | When  | December 1953                |
|                            | 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
- Photography
- Röhrenaufbau
- Sachaufnahme