

	<p>Objekt: Verbesserung des Wolframdrahts, Repro 9, 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 - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-548942</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Beschreibung

Verbesserung des Wolframdrahtes, Detail, 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.

## Grunddaten

Material/Technik: Fotoabzug  
Maße: 11,5x11,5 cm

## Ereignisse

Beauftragt wann Dezember 1953  
wer Werk für Fernmeldewesen (WF)  
wo Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann  
Bezug]

wer  
wo Berlin (DDR)

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

Werk für Fernsehelektronik (WF)

wo

## Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fotografie
- Mikrofotografie
- Röhrenaufbau
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie