

	<p>Objekt: Verbesserung des Wolframdrahts, Repro 7, 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-548940</p>
--	---

Beschreibung

Verbesserung des Wolframdrahtes, verschiedene Ansichten von der Dehnung nach Temperatur und Zeit, 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: 17,2x11,3 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
- Röhrenaufbau
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Vergrößerung (Optik)