Objekt: Einschub des

Nachleuchtmessgeräts, Bild 22;

Foto 1954

Museum: Industriesalon Schöneweide

Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de

Sammlung: Fotostelle WF - Geräte,

Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für

Fernsehelektronik (WF)

Inventarnummer: TFA-548982

## Beschreibung

Einschub des Nachleuchtzeiten-Messgeräts. Das Foto wurde angefertigt für den Forschungsund Entwicklungsbericht "Nachleuchtzeitenmessgerät. Entwicklung eines Messgerätes für Nachleuchtzeiten von Leuchtstoffen." Verantwortlicher wissenschaftlich-technischer Bearbeiter: Werner Fiedler. Dezember 1953, 18 Seiten, mit Abbildungen.

Dieses Gerät war für die Messung der Leuchtstoffe für Bildröhren entwickelt worden. Besteller: Kämper. Kämper ist von 1954 bis 1966 als Fotobesteller nachweisbar und ist 1960 bis mindestens 1963 Verantwortlicher der Gerätewerkstatt für Prüfgeräte und 1967 bis mindestens 1975 Verantwortlicher für Gerätebau.

Foto, Februar 1954.

Das Digitalisat wurde von einem Fotoabzug angefertigt.

### Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Nachleuchtzeitmeßgerät [Transkriptor: Annette Godefroid]

#### Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Planfilm

Maße: 13x18 cm

## Ereignisse

Beauftragt wann Februar 1954

wer Werk für Fernmeldewesen (WF)

wo Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo Berlin (DDR)

[Person- wann

Körperschaft-

Bezug]

wer Werk für Fernsehelektronik (WF)

WO

# Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fotografie
- Industrie
- Messgerät