Object: Einschub des Nachleuchtmessgeräts, Bild 28; Foto 1954 Industriesalon Schöneweide Museum: Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de Collection: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF) Inventory TFA-548988 number:

Description

Einschub des Nachleuchtzeiten-Messgeräts.

Das Foto wurde angefertigt für den Forschungs- und 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.

Detailed description

Findbucheintrag: Nachleuchtzeitmeßgerät [Transkriptor: Annette Godefroid]

Basic data

Material/Technique: SW-Negativ, Planfilm

Measurements: 13x18 cm

Events

Commissioned When February 1954

Who Werk für Fernmeldewesen (WF)

Where Oberschöneweide

[Relationship

to location]

Who

When

When

Where Berlin (DDR)

[Relation to

person or institution]

Who Werk für Fernsehelektronik (WF)

Where

Keywords

• Electrical engineering

- Industrial sector
- Measuring instrument
- Photography