

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: Nachleuchtzeitmessgerät, Rückseite, geöffnet; 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-548960</p> |
|--|--|

Beschreibung

Nachleuchtzeit-Messgerät von hinten ohne Verblendung. 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.

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-Oberschöneeweide |
| [Geographischer Bezug] | wann | |
| | wer | |
| | wo | Berlin (DDR) |
| [Person- Körperschaft- Bezug] | wann | |
| | wer | Werk für Fernsehelektronik (WF) |
| | wo | |

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fotografie
- Industrie
- Innenansicht
- Messgerät