

| | |
|---|---|
|  <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p> | <p>Objekt: LC-Messer LCM1 innen, Foto 1956</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-5611797</p> |
|---|---|

Beschreibung

LC-Messgerät LCM 1 / 10H/0 bis 100 μ / Fabr. Nr 003, Rückansicht ohne Gehäuse.
Spezifikationen: Kombiniertes Messgerät für Induktivitäten (10 nH..10 H) und Kapazitäten (0..300 μ F). Tangens-Delta-Bestimmung bei Kondensatoren möglich; diverse Eichmöglichkeiten. Anzeige der Messwerte über Drehspulinstrument (Quelle: radiomuseum.org).
Besteller: Niemiec. Niemiec ist von 1953-1959 nachweisbar und ist zuständig für Dokumentation und technische Unterlagen in den Entwicklungsabteilungen.
1960 kam es zur Gründung des VEB Meßelektronik in Berlin durch Auslagerung des Forschungs- und Produktionssektors Messelektronik des WF und des Funkwerks Köpenick. In diesem Zusammenhang wurde 1968 auch das Negativ dieses Fotos dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Fotoabzug vorhanden ist.
Foto, März 1956.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: L-C-Messer innen L-C-M 1; März 1956 (Transkriptor: Annette Godefroid)

Grunddaten

| | |
|-------------------|------------|
| Material/Technik: | Fotoabzug |
| Maße: | 16,1x12 cm |

Ereignisse

| | | |
|------------|------|---------------------------------|
| Beauftragt | wann | März 1956 |
| | wer | Werk für Fernsehelektronik (WF) |
| | wo | Berlin-Oberschöneeweide |

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fotografie
- Industrie
- Innenansicht
- Messgerät
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie