

|   |   |
|---|---|
|  <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p> | <p><b>Objekt:</b> LC-Messer Rückseite LCM1, Foto 1956</p> <p><b>Museum:</b> Industriesalon Schöneweide<br/>Reinbeckstr. 9<br/>12459 Berlin<br/>(0 30) 53 00 70 42<br/><a href="mailto:info@industriesalon.de">info@industriesalon.de</a></p> <p><b>Sammlung:</b> Fotostelle WF - Geräte,<br/>Einschübe, Bauteile, Technisches<br/>Fotoarchiv (TFA) des Werks für<br/>Fernsehelektronik (WF)</p> <p><b>Inventarnummer:</b> TFA-5611796</p> |
|---|---|

## Beschreibung

LC-Messgerät LCM 1 / 10H/0 bis 100  $\mu$  / Fabr. Nr 003, Gesamtansicht von hinten.  
Spezifikationen: Kombiniertes Messgerät für Induktivitäten (10 nH..10 H) und Kapazitäten (0..300  $\mu$ 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 Rückseite 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
- Messgerät
- Rückansicht
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie