

	<p>Objekt: LC-Messer mit tgδ Meßzusatz, 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-5611798</p>
--	--

## Beschreibung

LC-Messgerät LCM 1 / 10H/0 bis 100  $\mu$  / Fabr. Nr 003, Gesamtansicht mit tg $\delta$  Meßzusatz rechts daneben. Spezifikationen LCM 1: 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 mit tg $\delta$  Meßzusatz; 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
- Gesamtansicht
- Industrie
- Messgerät
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie