

	<p>Object: LC-Messer Rückseite LCM1, Foto 1956</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Collection: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-5611796</p>
--	---

Description

LC-Messgerät LCM 1 / 10H/0 bis 100 μ / Fabr. Nr 003, Gesamtansicht von hinten.
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.

Detailed description

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

Basic data

Material/Technique:	Fotoabzug
Measurements:	16,1x12 cm

Events

Commissioned	When	March 1956
	Who	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	Where	Oberschöneweide

Keywords

- Black-and-white photography
- Electrical engineering
- Industrial sector
- Measuring instrument
- Photography
- Rückansicht
- Sachaufnahme