

	<p>Object: LC-Messer LCM1, Rückseite, Foto 1958</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-5817456</p>
--	--

## Description

LC-Messer LCM 1, 10 nH bis 10 H/0 bis 300  $\mu$ F, Fabr.-Nr 709, Gesamtansicht von hinten. Mit einem LC-Meter werden Induktivität und Kapazität eines elektronischen Bauelements gemessen.

Besteller: Sturm, Abteilung: TiU. Sturm ist von 1956 bis 1967 als Fotobesteller nachweisbar, ab 1960 direkt in den Abteilungsverzeichnissen als Mitglied der Abt. technische Unterlagen, und als diese Abteilung weiter aufgegliedert wurde, 1963 bis 1967 als Verantwortlicher für Technische Unterlagen für Werbung.

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 wahrscheinlich auch das Negativ dieses Fotos dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Fotoabzug vorhanden ist.  
Foto, 3. Oktober 1958

## Detailed description

Findbucheintrag: LC-Messer LCM1, Rückseite; 3. Oktober 1958 (Transkriptor: Alexander Apel)

## Basic data

Material/Technique:	Fotoabzug
Measurements:	k.A.

## Events

Commissioned	When	October 3, 1958
	Who	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	Where	Oberschöneweide

## Keywords

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