

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/59917> vom 18.04.2024]

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: LC-Messer LCM1, Front, Foto 1958</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-5817455</p>
---	--

Beschreibung

LC-Messer LCM 1, 10 nH bis 10 H/0 bis 300 μ F, Fabr.-Nr 709, Gesamtansicht von vorne. 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

Ausführliche Beschreibung

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

Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug

Maße:

k.A.

Ereignisse

Beauftragt	wann	03.10.1958
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneeweide

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Frontansicht
- Gesamtansicht
- Industrie
- Messgerät
- Sachaufnahme
- Schaltfeld
- Schwarzweißfotografie