

	<p>Objekt: LC-Messer mit tgδ Meβzusatz, Foto 1956</p> <p>Museum: Industriesalon Sch\ddot{o}neweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Ger\ddot{a}te, Einsch\ddot{u}be, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks f\ddot{u}r Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-5611798</p>
--	---

Beschreibung

LC-Messger \ddot{a} t LCM 1 / 10H/0 bis 100 μ / Fabr. Nr 003, Gesamtansicht mit tg δ Me β zusatz rechts daneben. Spezifikationen LCM 1: Kombiniertes Messger \ddot{a} t f \ddot{u} r Induktivit \ddot{a} ten (10 nH.. 10 H) und Kapazit \ddot{a} ten (0..300 μ F). Tangens-Delta-Bestimmung bei Kondensatoren m \ddot{o} glich; diverse Eichm \ddot{o} glichkeiten. Anzeige der Messwerte \ddot{u} ber Drehspulinstrument (Quelle: radiomuseum.org).

Besteller: Niemiec. Niemiec ist von 1953-1959 nachweisbar und ist zust \ddot{a} ndig f \ddot{u} r Dokumentation und technische Unterlagen in den Entwicklungsabteilungen.

1960 kam es zur Gr \ddot{u} ndung des VEB Me β elektronik in Berlin durch Auslagerung des Forschungs- und Produktionssektors Messelektronik des WF und des Funkwerks K \ddot{o} penick. In diesem Zusammenhang wurde 1968 auch das Negativ dieses Fotos dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Fotoabzug vorhanden ist.
Foto, M \ddot{a} rz 1956.

Ausf \ddot{u} hrliche Beschreibung

Findbucheintrag: L-C-Messer mit tg δ Me β zusatz; M \ddot{a} rz 1956 (Transkriptor: Annette Godefroid)

Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug

Ma β e:

16,1x12 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	März 1956
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneeweide

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fotografie
- Gesamtansicht
- Industrie
- Messgerät
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie