

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/61082> vom 17.04.2024]

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Messplatz Richtcharakteristik VQ 120, Ansicht 9, Foto 1979</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-7931266</p>
---	--

Beschreibung

Teilansicht eines Bauteils von vorn ohne Verblendung des Messplatzes der Richtcharakteristik der VQ120, einer Infrarot-LED (Leuchtemittlerdiode).

Besteller: Kautz, Abteilung: TAG1. Kautz ist von 1978 bis 1987 als Fotobesteller nachweisbar und arbeitete im Gerätelabor 1 im Bereich elektr. BMSR-Geräte (BMSR = Betriebsmess-, Steuerungs- und Regelungstechnik).

Foto, 3. August 1979

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Meßplatz Richtcharakteristik VQ 120; 3. August 1979 (Transkriptor: Michael Schaible)

Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Rollfilm
Maße: 6x6 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	03.08.1979
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide

Schlagworte

- Bauteil (Technik)
- Elektrotechnik
- Halbleitertechnik
- Industrie
- Messtechnik
- Negativ (Fotografie)
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie