

	<p><b>Objekt:</b> Messplatz Richtcharakteristik VQ 120, Ansicht 22, Foto 1979</p> <p><b>Museum:</b> Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 <a href="mailto:info@industriesalon.de">info@industriesalon.de</a></p> <p><b>Sammlung:</b> Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p><b>Inventarnummer:</b> TFA-7931279</p>
--	---

## Beschreibung

Bauteil 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