


[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/61191> vom 17.04.2024]

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p><b>Objekt:</b> Chipmessplatte M19310, Foto 1984</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-8431735</p>
---	--

## Beschreibung

Chipmessplatz M19309 für die die Infrarot-LED mit Monitorodiode VQ130, Baujahr 1982.  
Besteller: Kautz, Abteilung: TAG 1. Kautz ist von 1978 bis 1987 als Fotobesteller nachweisbar und arbeitete im Gerätelabor 1 (Gerätekonstruktion) im Bereich elektr. BMSR-Geräte (BMSR = Betriebsmess-, Steuerungs- und Regelungstechnik).  
Foto, 28. Februar 1984

## Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Meßplätze; 28. Februar 1984 (Transkriptor: Annette Godefroid)

## Grunddaten

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

## Ereignisse

Beauftragt	wann	28.02.1984
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide

## Schlagworte

- Elektrotechnik

- Halbleitertechnik
- Industrie
- Messtechnik
- Negativ (Fotografie)
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie