

	<p><b>Objekt:</b> Spektrometer 3-12cm, Typ SPM 1, Nr. 08.84002.1 von links, Foto 1954</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-549619</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Beschreibung

Einschub auf der linken Seite des Spektrometers 3-12 cm, Typ SPM 1, Nr. 08.84002.1, Fabr. Nr. 012 mit Bauteilen, darunter dem Ablenkteil S.-Nr.96.720001.1 mit den Radioröhren EC 80 und EL 83.

Besteller: Höhne. Höhne wird 1954 als Bildbesteller genannt und scheint im Bereich Messtechnik geforscht zu haben.

Das Foto wurde veröffentlicht in: Höhne, Beschreibung mit technischen Daten und Bedienungsanweisung für Spektrometer 3 bis 12 cm, Type SPM 1, 1954, auf Blatt 19 der Bedienungsanweisung mit handschriftlich hinzugefügter Legende einzelner Bauteile. 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 auch das Negativ dieses Fotos dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Fotoabzug vorhanden ist.  
Foto, Juli 1954.

## Grunddaten

Material/Technik:	Fotoabzug
Maße:	16x12,2 cm

## Ereignisse

Beauftragt	wann	Juli 1954
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)

	wo	Berlin-Oberschöneeweide
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin (DDR)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	

## Schlagworte

- Bauteil (Technik)
- Elektrotechnik
- Fotografie
- Messgerät
- Messtechnik
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Spektrometer