

	<p>Object: Spektrometer 3-12cm, Typ SPM 1, Nr. 08.84002.1, Gerät von rechts, Foto 1954</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Collection: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-549618</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Ansicht der rechten geöffneten Seite des Spektrometers 3-12 cm, Typ SMP 1, Nr. 08.84002.1, Fabr. Nr. 012, teilmontiert.

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 7 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.

Basic data

Material/Technique:	Fotoabzug
Measurements:	16x12,1 cm

Events

Commissioned	When	July 1954
	Who	Werk für Fernmeldewesen (WF)

	Where	Oberschöneweide
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Berlin (DDR)
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	Where	

Keywords

- Black-and-white photography
- Electrical engineering
- Innenansicht
- Measurement technique
- Measuring instrument
- Photography
- Sachaufnahme
- Seitenansicht
- Spectrometer
- Teilansicht