

	<p>Object: Spektrometer 3-12cm, Oszillator geschlossen, 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-549630</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Ansicht eines geschlossenen Oszillators des Spektrometers 3-12 cm, Typ SPM 1, Nr. 08.84002.1, Fabr. Nr. 012.

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 18 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:	12x16 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

- Außenansicht
- Black-and-white photography
- Electrical engineering
- Measurement technique
- Measuring instrument
- Oscillator
- Photography
- Sachaufnahme
- Spectrometer
- technological component