

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Hochspannungs-Kathodenstrahloszillograph HK 01, Bild 11; Foto, 1957</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-5713482</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Ein komplett montierter Einschub des des Kathodenstrahloszillographen HK01 von schräg oben.

Besteller: Lutz/Haase. Lutz ist als Fotobesteller von 1955 bis 1959 nachweisbar und dürfte in der Abt. Technische Stelle/Dokumentation gearbeitet haben. Haase ist als Fotobesteller von 1957 bis 1975 nachweisbar, das Abteilungsverzeichnis 1960 nennt ihn als Verantwortlichen für Betriebsmittelerprobung, 1961 für Vakuumanlagen und 1963 bis 1975 als Leiter des Bereichs Maschinen- und Vakuumanlagen.

Foto, April 1957.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Hochspannungs-Kathodenstrahloszillograph HK 01; April 1957
(Transkriptor: Alexander Apel)

Grunddaten

Material/Technik: Abzug (Fotografie)
Maße: 13x18 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	April 1957
	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

- Draufsicht
- Elektrotechnik
- Industrie
- Negativ (Film)
- Oszillograph
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie