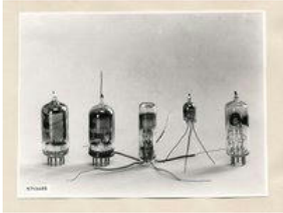


[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/85899> vom 18.04.2024]

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Röhre Ceberus Gr 15, GR19, GR2, Volvo, Siemens ST91K; 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 - Röhren und Halbleiter, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernseh elektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-5713465</p>
---	---

Beschreibung

Gruppenfoto mit fünf Röhren: Röhre Ceberus Gr15, GR19, GR2, Volvo, Siemens ST91K. Besteller: Geßner. Roland Geßner, studierter Physiker, ist als Fotobesteller von 1955 bis 1975 nachweisbar. Spätestens seit 1956 bis 1973/74 war er Verantwortlicher für Gasentladungsröhren in der Röhrenentwicklung. Nach dem Weggang von Dr. Ladurner übernahm er 1960/61 für einige Zeit kommissarisch die Leitung des Bereiches Röhrenentwicklung. Das Telefonverzeichnis 1975 nennt ihn dann als Leiter der Abteilung Technologie Zyklus II im Bereich Entwicklung FLSA-Bauelemente (FLSA = Flüssigkristallanzeige).
Foto, April 1957.
Das Digitalisat wurde von einem Fotoabzug angefertigt.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Röhre Ceberus Gr 15, GR19, GR2, Volvo, Siemens ST91K; April 1957
(Transkriptor: Alexander Apel)

Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Planfilm
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

- Elektronenröhre
- Elektrotechnik
- Industrie
- Negativ (Film)
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie