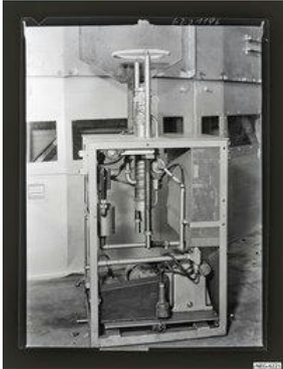


[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/57366> vom 17.04.2024]

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Pumpstand (Bildröhre), Foto 1962</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - In der Fertigung - Anlagen, Automaten, Arbeitsplätze, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-6221196</p>
---	---

Beschreibung

Seitenansicht eines Pumpstands im Bereich Bildröhre, Marke Genevac, hergestellt von der Firma General Engineering (Radcliff) limited. Pumpautomaten dienen dazu, Vakuum in den Röhren zu erzeugen.

Besteller: TPBI/Winzer. Wolfgang Winzer ist 1960 bis 1962 als Bildbesteller nachweisbar und Mitarbeiter in der Abteilung Bildröhre -Instandhaltung - Aufbau (TBP 1).

Foto, Juli 1962.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Div. Pumpstände (Bildröhre); Juli 1962 (Transkriptor: Alexander Apel)

Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Planfilm
Maße: 9x12 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	Juli 1962
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide

Schlagworte

- Automat
- Elektrotechnik
- Industrie
- Negativ (Fotografie)
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Seitenansicht
- Vakuumpumpe