

	<p>Objekt: Restgas-Spektrum, Foto 1963</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-6322823</p>
--	--

Beschreibung

Teilansicht einer Anlage mit einer eingehüllten Bildschirmröhre für Restgas-Spektrum.
Besteller: ET/Tümmel. Klaus Tümmel ist von 1954 bis 1976 als Autor von Forschungs- und Entwicklungsberichten zu den Themen Getter, Reinigungstechnologien und Sattelschirmtrocknung aktiv. 1954 taucht auch sein Name erstmals als Fotobesteller auf. 1958 bis 1963 wird er als Leiter des Getterlabors genannt, 1967 bis 1973 als Verantwortlicher für die Abt. phys.-techn. Verfahren. 1975 nennt das Abteilungsverzeichnis Tümmel als Leiter des Sedimentationslabors.
Foto, Oktober 1963.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Restgas-Spektrum; Oktober 1963 (Transkriptor: Bernd Liebig)

Grunddaten

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

Ereignisse

Beauftragt wann Oktober 1963
wer Werk für Fernmeldewesen (WF)
wo Berlin-Oberschöneweide

Schlagworte

- Automat
- Bildröhre
- Elektronenröhre
- Elektrotechnik
- Fabriksaal
- Getter
- Industrie
- Innenraumansicht
- Negativ (Fotografie)
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie