

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p><b>Objekt:</b> Messplatz für Restgas in Bildröhren, Teilansicht 2, Foto 1961</p> <p><b>Museum:</b> Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p><b>Sammlung:</b> Fotostelle WF - In der Fertigung - Anlagen, Automaten, Arbeitsplätze, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p><b>Inventarnummer:</b> TFA-6120071</p>
---	--

## Beschreibung

Teilansicht eines Messplatzes für Restgas in Bildröhren.

Besteller: Tümmel, Abteilung: TC7. Klaus Tümmel war seit 1949 beim WF, zunächst als Chemielaborant, später als Diplom-Chemiker. Von 1954 bis 1976 ist er als Autor von Forschungs- und Entwicklungsberichten zu den Themen Getter, Reinigungstechnologien und Sattelschirmtrocknung aktiv. 1954 taucht 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, 10. April 1961

## Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Messplatz für Restgas in Bildröhre; 10. April 1961 (Transkriptor: Alexander Apel)

## Grunddaten

Material/Technik:

SW-Negativ, Planfilm

Maße:

9x12 cm

## Ereignisse

Beauftragt      wann      10.04.1961

wer Werk für Fernsehelektronik (WF)  
wo Berlin-Oberschöneeweide

## Schlagworte

- Elektrotechnik
- Industrie
- Negativ (Fotografie)
- Sachaufnahme