

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Pressteller aus Pulverglas, Foto 1954</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-5410403</p>
---	--

## Beschreibung

Zwei Pressteller aus Pulverglas. Pressteller waren Sockelscheiben für Röhrenaufbauten aus Sinterglas, d.h. Glaspulver wurde bei zusammen mit den Sockelstiften in einer (Graphit-) Form bei hohen Temperaturen gesintert; das Glaspulver ist dann zusammengebacken. Es sieht dann so milchig aus wie auf dem Foto zu sehen. Eine teure Technologie (wegen der Graphitformen), aber für grössere Senderöhren manchmal notwendig.

Besteller: Fischer. H. Fischer ist von 1951-1963 als Verantwortlicher im Bereich Röhrentechnologie, zuletzt 1963 für Musterbau nachweisbar. Verbleib des Negativs unbekannt.

Foto, Dezember 1954.

## Grunddaten

Material/Technik: Fotoabzug  
Maße: 16x11,9 cm

## Ereignisse

Beauftragt wann Dezember 1954  
wer Werk für Fernmeldewesen (WF)  
wo Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann  
Bezug]

wer  
wo Berlin (DDR)

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

Werk für Fernsehelektronik (WF)

wo

## Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fotografie
- Pressteller
- Sachaufnahme
- Scheibenfuß (Elektronenröhre)
- Schwarzweißfotografie