Objekt: Pressteller aus Pulverglas, Foto

1954

Museum: Industriesalon Schöneweide

Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de

Sammlung: Fotostelle WF - Röhren und

Halbleiter, Technisches

Fotoarchiv (TFA) des Werks für

Fernsehelektronik (WF)

Inventarnummer: TFA-5410403

## 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

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- wann

Körperschaft-

Bezug]

wer Werk für Fernsehelektronik (WF)

WO

## Schlagworte

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