

	<p>Objekt: 7,5 Zentimeter-Bauteile PD/V1, Foto 1958</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneeweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-5814818</p>
--	---

## Beschreibung

7,5 cm Hohlleiter Polarisierungsdreher 90 Grad, PD/V1,  $\lambda = 6,1$  bis  $9,3$  cm, Fabr.- Nr F 03, mit Flanschblech und zwei Verbindungsstiften rechts daneben.

Besteller: Templiner, Abteilung: k.A. Templiner ist von 1957 bis 1959 als Fotobesteller nachweisbar und war Mitarbeiter der Abt. Technische Dokumentation. Das Abteilungsverzeichnis 1963 nennt ihn als Mitglied der Betriebsgewerkschaftsleitung. 1960 kam es zur Gründung des VEB Meßelektronik in Berlin durch Auslagerung des Forschungs- und Produktionssektors Messelektronik des WF und des Funkwerks Köpenick. In diesem Zusammenhang wurde 1968 wahrscheinlich auch das Negativ dieses Fotos dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Fotoabzug vorhanden ist.  
Foto, März 1958

## Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: 7,5 Zentimeter-Bauteile PD/V1; März 1958 (Transkriptor: Alexander Apel)

## Grunddaten

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

## Ereignisse

Beauftragt	wann	März 1958
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)

## Schlagworte

- Bauteil (Technik)
- Elektrotechnik
- Fotografie
- Halbleiter
- Industrie
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Verbindungsteil