

	<p><b>Object:</b> Schmetterlingskreis, Bild 6; Foto, 1953</p> <p><b>Museum:</b> Industriesalon Schöneeweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p><b>Collection:</b> Fotostelle WF - Telekommunikation, Sende- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p><b>Inventory number:</b> TFA-538109</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Description

Bauteil Schmetterlingskreis, einem UKW-Schwingkreis.

Besteller: Dr. Neidhardt. Dr. Peter Neidhardt (1912-1973) erhält nach seiner Rückkehr 1952 aus der Sowjetunion, wohin er im Rahmen der Aktion Ossawakim zwangsverpflichtet worden war, zunächst eine wissenschaftliche Stelle in der Entwicklungsabteilung, ab 1954 ist er dann Leiter der Entwicklungsabteilung Farbfernsehen. Nachdem seine Entwicklung einer funktionstüchtigen Farbbildröhre aus politischen Gründen nicht realisiert worden ist, ist er noch bis 1961 Leiter der Farbbildröhre. Dann verlässt er das WF.

Foto, 29. April 1953.

Das Digitalisat wurde von einem Fotoabzug angefertigt.

## Detailed description

Findbucheintrag: Schmetterlingskreis; 29. April 1953 (Transkriptor: Annette Godefroid)

## Basic data

Material/Technique: SW-Negativ, Planfilm  
Measurements: 13x18 cm

## Events

Commissioned	When	April 29, 1953
	Who	Werk für Fernmeldewesen (WF)

	Where	Oberschöneweide
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Berlin (DDR)
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	Where	

## Keywords

- Black-and-white photography
- Electrical engineering
- Industrial sector
- Sachaufnahme
- Very high frequency
- technological component