

	<p>Objekt: Fernsteuerung poln.Staatsbahn; Foto 1953</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide 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-538084</p>
--	---

Beschreibung

Teilansicht eines Schrankes einer Fernsteuerungsanlage der polnischen Staatsbahn, Innenansicht.

Besteller: Herzig/ Lauenroth. Lauenroth wird in den Abteilungsverzeichnissen von 1951-1958 als Verantwortlicher für Fernmeldegeräte für Energieversorgung im Versuchswerk erwähnt, im Telefonverzeichnis vom Dezember 1958 wird er nicht mehr genannt. Herzig war mit der Geräteinstandhaltung und -reparatur befasst, im Telefonverzeichnis von 1961 als Verantwortlicher für die Geräteinstandhaltung in der Abteilung Röhrenentwicklung, 1963 und 1967 generell für Geräteinstandhaltung. 1970 scheint er nicht mehr beim WF gearbeitet zu haben.

Seit Mitte der 1950er Jahre, auch im Kontext der politisch gewollten Verbreitung des (Ost)-Fernsehens, kam es zur Auslagerung verschiedener Forschungsbereiche des WF zu Geräte-(weiter-) Entwicklung und Fertigung an andere Unternehmen, da sich das WF vorwiegend auf Röhrenentwicklung und -bau konzentrieren sollte. So wurde der Forschungsbereich Steuerungs- und Regeltechnik zum großen Teil an das „Wissenschaftlich-Technische Büro für Gerätebau (WTBG)“ in Berlin abgegeben. In diesem Zusammenhang wurde im März 1957 auch das Negativ dieses Fotoabzugs dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Abzug vorhanden ist.

Foto, 2. April 1953

Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug

Maße:

14,7x23,7 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	02.04.1953
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin (DDR)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fernsteuerung
- Fotografie
- Innenansicht
- Sachaufnahme
- Schaltschrank
- Schwarzweißfotografie
- Steuerungstechnik
- Teilansicht