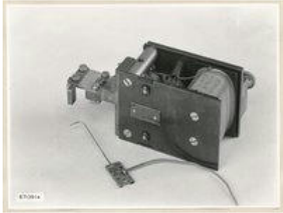


[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/58308> vom 17.04.2024]

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p><b>Objekt:</b> Fernschreibmaschine, Undulator, Bild 12, Foto 1957</p> <p><b>Museum:</b> Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 <a href="mailto:info@industriesalon.de">info@industriesalon.de</a></p> <p><b>Sammlung:</b> Fotostelle WF - Telekommunikation, Sende- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p><b>Inventarnummer:</b> TFA-5713914</p>
---	---

## Beschreibung

Ausgebautes Bauteil des Undulators (Rekorder) 01.00301.1 einer Fernschreibmaschine des VEB Werk für Fernmeldewesen, Ansicht von hinten.

Besteller: Schmidt / Holland. Holland ist als Fotobesteller von 1955 bis 1958 nachweisbar und scheint ein Mitarbeiter in der für Dokumentation und technische Unterlagen in den Entwicklungsabteilungen zuständigen Abteilung gewesen zu sein.

Seit Mitte der 1950er Jahre, auch im Kontext des politisch gewollten Verbreitung des (Ost-)Fernsehens, kam es zur Auslagerung verschiedener Forschungsbereiche des WF zur Geräte-(weiter-) Entwicklung und Fertigung an andere Unternehmen, da sich das WF vorwiegend auf Röhrenentwicklung und -bau konzentrieren sollte. So wurde der Forschungsbereich Fernmeldetechnik teilweise an das 'Zentral Labor für Fernmeldetechnik' (ZLF) in Berlin-Treptow abgegeben. In diesem Zusammenhang wurde im April 1959 auch das Negativ zu diesem Fotoabzug dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Abzug vorhanden ist.

Foto, August 1957.

## Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Frontschreibmaschine, Undulator; August 1957 (Transkriptor: Alexander Apel)

## Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug

Maße:

15,9x12 cm

## Ereignisse

Beauftragt	wann	August 1957
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide

## Schlagworte

- Bauteil (Technik)
- Elektrotechnik
- Fernschreiber
- Fotografie
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Telegrafie