

| | |
|--|--|
| | <p>Object: Fernschreiber - Blattschreiber, Bild 1, Foto 1956</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Collection: Fotostelle WF - Telekommunikation, Sende- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-5611705</p> |
|--|--|

Description

Teil des Blattschreibers einer Fernschreibmaschine, Ansicht von schräg oben.

Besteller: Rieger/ Baumann. Rieger ist von 1951-1957 als Verantwortlicher im Versuchswerk für Telegrafiegeräte zuständig. Nach 1958 ist er nicht mehr nachweisbar, aber auch seine Abteilung gibt es seit 1958 nicht mehr, da das WF diesen Produktionszweig abgegeben hat. Er veröffentlicht Forschungs- und Entwicklungsberichte zu folgenden Themen:

"Entwicklung eines Gerätes zum Messen der Relais-Ansprechzeiten (Relais-Kontaktzeitmesser)" (1953), "Drucker mit Sonderfunktion" (1957) und "Blattschreiber T 51 in Sonderausführung Latein-Russisch" (1958).

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, Februar 1956.

Detailed description

Findbucheintrag: Fernschreiber - Blattschreiber 1; Februar 1956 (Transkriptor: Annette Godefroid)

Basic data

Material/Technique:

Fotopapier

Measurements:

16,1x12 cm

Events

| | | |
|--------------|-------|---------------------------------|
| Commissioned | When | February 1956 |
| | Who | Werk für Fernsehelektronik (WF) |
| | Where | Oberschöneweide |

Keywords

- Black-and-white photography
- Communication technology
- Electrical engineering
- Innenansicht
- Mechanics
- Photography
- Rückansicht
- Sachaufnahme
- Telegraphy
- Teleprinter