

	<p><b>Objekt:</b>           Repro: Fotos aus Prospekt der Nordischen Telegraphengesellschaft Kopenhagen 4, Foto 1957</p> <p><b>Museum:</b>         Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p><b>Sammlung:</b>        Fotostelle WF - Telekommunikation, Sende- und Fernsehtechnik, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-5713520</p>
--	---

## Beschreibung

Reperforator, Reproduktionsfoto aus einem Prospekt der Nordischen Telegraphengesellschaft Kopenhagen (GNT).

Besteller: Feierabend. Als Besteller taucht Feierabend nur von 1953-58 auf, womöglich ist es derselbe der in den 1960ern in der Montagewerkstatt für Elektronenmikroskope gearbeitet hat und dann in von 1970 bis 1973 im Labor für Vakuumanlagen genannt wird.

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, April 1957.

## Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Repro: Fotos aus Prospekt der großen Nordischen der "Nordischen Telegraphen Gesellsch. Kopenhagen"; April 1957 (Transkriptor: Alexander Apel)

## Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug

Maße:

17,1x12,2 cm

## Ereignisse

Beauftragt	wann	April 1957
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	The Great Northern Telegraph Company (GNT)
	wo	

## Schlagworte

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