

	<p>Object: Bauteil eines Bildsenders, Draufsicht; Foto 1953</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-538058</p>
--	--

## Description

Draufsicht auf einen Einschub des vom HF konstruierte Bildsenders (800 W), im Februar 1952 in Berlin-Mitte auf dem alten Stadthaus aufgestellt und am 3. Juni per Richtfunk mit Fernsehzentrum Berlin (FZ) in Berlin-Adlershof verbunden.

Besteller: Köster/ Dr. Scholz. Dr. Herbert Scholz wird im Abteilungsverzeichnis von 1952 als Verantwortlicher für den Bereich UKW-und Fernsehen, Abt. Sender genannt, nach 1953 wird er nicht mehr erwähnt, weder als Besteller noch in den Abteilungsverzeichnissen oder als Autor eines Forschungs- und Entwicklungsberichtes. Köster ist als Besteller von 1953-1955 nachweisbar und scheint im Bereich UKW und Fernsehen 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 zur Geräte-(weiter-) Entwicklung und Fertigung an andere Unternehmen, da sich das WF vorwiegend auf Röhrenentwicklung und -bau konzentrieren sollte. So wurde der Forschungsbereich UKW-Sendetechnik an das Funkwerk Köpenick in Berlin-Köpenick abgegeben. In diesem Zusammenhang wurde im Februar 1957 auch das Negativ zu diesem Foto dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Abzug vorhanden ist.

Foto, 21. März 1953

## Basic data

Material/Technique:

Fotoabzug

Measurements:

15,7x11,5 cm

## Events

Commissioned	When	March 21, 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

- Bildsender
- Black-and-white photography
- Electrical engineering
- Innenansicht
- Photography
- Sachaufnahme
- Technology of television
- Television
- Transmitter
- Very high frequency