[Weitere Angaben: https://berlin.museum-digital.de/object/57548 vom 25.04.2024]

Objekt: Baulelemente 3 cm, Doppel-TVerzweigung MT 1, Foto 1955

Museum: Industriesalon Schöneweide
Reinbeckstr. 9
12459 Berlin
(0 30) 53 00 70 42
info@industriesalon.de

Sammlung: Fotostelle WF - Geräte,
Einschübe, Bauteile, Technisches
Fotoarchiv (TFA) des Werks für
Fernsehelektronik (WF)

Inventarnummer: TFA-5510775

Beschreibung

Baulelemente 3 cm, Doppel-T-Verzweigung MT 1, Ansicht von schräg oben (Rohre aus vorzugsweise Kupfer, innen evtl. versilbert, die in ihrem Inneren elektromagnetische Wellen relativ verlustarm leiten. Diese bieten bei höheren Frequenzbereichen, über ca. 500 MHz, Vorteile gegenüber z. B. Koaxialleitungen. Die geometrischen Abmessungen bestimmen den Frequenzbereich. Die Leitungen miteinander zu verbinden ist nicht ganz einfach, weil elektrische Wellen im Inneren der Rohre die "Richtung ändern" müssen und auch reflektiert werden könnten und weil wegen ungünstiger Ankopplung natürlich keine Leistung verlorengehen soll).

Besteller: 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.

1960 kam es zur Gründung des VEB Meßelektronik in Berlin durch Auslagerung des Forschungs- und Produktionssektors Messelektronik des WF und des Funkwerks Köpenick. In diesem Zusammenhang wurde 1968 auch das Negativ dieses Fotos dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Fotoabzug vorhanden ist. Foto, April 1955.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Baulelemente 3 cm, Doppel-T-Verzweigung MT 1; April 1955 (Transkriptor: Annette Godefroid)

Grunddaten

Material/Technik: Fotoabzug
Maße: 16x12,1 cm

Ereignisse

Beauftragt wann April 1955

wer Werk für Fernmeldewesen (WF)

wo Berlin-Oberschöneweide

Schlagworte

• Elektrisches Bauelement

- Elektrotechnik
- Fotografie
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Verbindungsteil