

	<p>Objekt: Präzisionsfrequenzmessplatz, Einschub Generator HF 2922; Foto 1953</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-538030</p>
--	---

## Beschreibung

Einschub, beschriftet Generator Typ HF 2922, Nr. 006, eines Präzisionsfrequenzmessplatz mit russischer Beschriftung, Rückseite. Einzelne Bauteile wie Generator, Frequenzverteiler, Thermostat mit Bezeichnung und Serien - und Fabrikationsnummer deutsch beschriftet. Besteller: Niemiec/ Seidel. Niemiec ist von 1953-1963 nachweisbar und ist zuständig für Dokumentation und technische Unterlagen in den Entwicklungsabteilungen. G. Seidel ist nachweisbar von 1951-1958 nachweisbar, von 1951-1957 als Verantwortlicher für Messtechnik, vor allem HF- und NF-Messgeräte, 1958 ist er zuständig für Baulelementen und gedr. Schaltungen, ab 1959 wird er nicht mehr genannt, weder als Besteller noch in den Abteilungsverzeichnissen.

Verbleib des Negativs unbekannt.

Foto, 20. März 1953

## Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug

Maße:

15,9x12,2 cm

## Ereignisse

Beauftragt

wann

20.03.1953

wer

Werk für Fernmeldewesen (WF)

wo

Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo Berlin (DDR)

[Person- wann  
Körperschaft-  
Bezug]

wer Werk für Fernsehelektronik (WF)

wo

## Schlagworte

- Elektrotechnik
- Hochfrequenzmesstechnik
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Messtechnik
- Rückansicht
- Sachaufnahme