

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/55552> vom 18.04.2024]

|   |   |
|---|---|
|  <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p> | <p>Objekt: Rausch-Messplatz,<br/>Gesamtansicht, Foto 1954</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide<br/>Reinbeckstr. 9<br/>12459 Berlin<br/>(0 30) 53 00 70 42<br/>info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Geräte,<br/>Einschübe, Bauteile, Technisches<br/>Fotoarchiv (TFA) des Werks für<br/>Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-549153</p> |
|---|---|

## Beschreibung

Gesamtansicht eines Rauschmessplatzes, bestehend aus der Detektor-Messeinrichtung, Typ Nr. 06.89001.1, Fabr. Nr. 001 mit Brücke und dem Anzeige-Verstärker, 30 MHz, Typ. Nr. 06.91003.1, Fabr. Nr. 02.

Besteller: Niemiec. Niemiec ist von 1953-1959 nachweisbar und zuständig für Dokumentation und technische Unterlagen in den Entwicklungsabteilungen. 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, März 1954.

## Grunddaten

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

## Ereignisse

Beauftragt wann März 1954  
wer Werk für Fernmeldewesen (WF)  
wo Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann  
Bezug]  
wer

|                                     |      |                                 |
|-------------------------------------|------|---------------------------------|
|                                     | wo   | Berlin (DDR)                    |
| [Person-<br>Körperschaft-<br>Bezug] | wann |                                 |
|                                     | wer  | Werk für Fernsehelektronik (WF) |
|                                     | wo   |                                 |

## Schlagworte

- Außenansicht
- Elektrotechnik
- Fotografie
- Messgerät
- Messtechnik
- Rauschmessung
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie