

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Objekt: Echobox EBX/X1, Bild 2, Foto 1957</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-5713196</p> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Beschreibung

Rückseite der Echobox EBX/X1 mit der Kennzeichnung $\lambda=3,09$ bis 3,32 cm / Fabr.- Nr 001.
Besteller: Lutz. Lutz ist als Fotobesteller von 1955 bis 1959 nachweisbar und dürfte in der
Abt. Technische Stelle - Dokumentation gearbeitet haben.

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, 14. Februar 1957.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Echobox EBX/X1 Rückseite; 14. Februar 1957 (Transkriptor: Alexander
Apel)

Grunddaten

Material/Technik: Fotoabzug
Maße: 15,8x11,9 cm

Ereignisse

| | | |
|------------|------|---------------------------------|
| Beauftragt | wann | 14.02.1957 |
| | wer | Werk für Fernsehelektronik (WF) |
| | wo | Berlin-Oberschöneweide |

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fotografie
- Gesamtansicht
- Industrie
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Messgerät
- Rückansicht
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie