

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Object:</b> Dioden OA 625, gesamt ohne Stempel; Foto 1964</p> <p><b>Museum:</b> Industriesalon Schöneweide<br/>Reinbeckstr. 9<br/>12459 Berlin<br/>(0 30) 53 00 70 42<br/><a href="mailto:info@industriesalon.de">info@industriesalon.de</a></p> <p><b>Collection:</b> Fotostelle WF - Röhren und Halbleiter, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernseh elektronik (WF)</p> <p><b>Inventory number:</b> TFA-6423201</p> |
|--|--|

## Description

Überarbeiteter Findbucheintrag: Dioden OA 625, gesamt ohne Stempel. Besteller: Heise, Abteilung: ED3. Heise ist von 1961 bis 1984 als Fotobesteller nachweisbar und arbeitete in der Diode. Die Abteilungsverzeichnisse 1963 bis 1970 nennen ihn als Mitarbeiter in der Entwicklung von Bauelementen und Verfahrenstechnik, 1973 als Leiter der Verfahrensentwicklung und 1975 als Verantwortlichen für das Labor für optoelektronische Bauelemente. Foto, März 1964

## Detailed description

Findbucheintrag: Dioden OA 625, gesamt ohne Stempel; März 1964 (Transkriptor: Bernd Liebig)

## Basic data

Material/Technique: SW-Negativ, Planfilm  
Measurements: 13x18 cm

## Events

|              |       |                                  |
|--------------|-------|----------------------------------|
| Commissioned | When  | March 1964                       |
|              | Who   | Werk für Fernseh elektronik (WF) |
|              | Where | Oberschöneweide                  |

|                                     |       |                              |
|-------------------------------------|-------|------------------------------|
| [Relationship to location]          | When  |                              |
|                                     | Who   |                              |
|                                     | Where | Berlin (DDR)                 |
| [Relation to person or institution] | When  |                              |
|                                     | Who   | Werk für Fernmeldewesen (WF) |
|                                     | Where |                              |

## Keywords

- Black-and-white photography
- Electrical engineering
- Industrial sector
- Negative
- Sachaufnahme