

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/61532> vom 17.04.2024]

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p><b>Objekt:</b> Germanium Dioden OA 625, Foto 1959</p> <p><b>Museum:</b> Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p><b>Sammlung:</b> Fotostelle WF - Röhren und Halbleiter, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p><b>Inventarnummer:</b> TFA-5918225</p>
---	--

## Beschreibung

Zwei Exemplare der WF Germanium Diode OA625 nebeneinander liegend. Als Halbleiter war Germanium in Einkristall-Form das führende Material in der Elektronik Mitte des 20. Jahrhunderts, vor allem zur Herstellung von Dioden, bis es von Silicium in diesen Bereichen verdrängt wurde.

Besteller: Bock, Abteilung: TLU. Bock ist von 1954 bis 1960 als Fotobesteller nachweisbar und war Mitarbeiter der Abt. Technische Unterlagen.

Verbleib des Negativs unbekannt.

Foto, 28. Mai 1959

## Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Germanium Dioden OA 625; 28. Mai 1959 (Transkriptor: Alexander Apel)

## Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug

Maße:

16x12,1 cm

## Ereignisse

Beauftragt

wann

28.05.1959

wer

Werk für Fernmeldewesen (WF)

wo

Berlin-Oberschöneweide

## Schlagworte

- Bauteil (Technik)
- Diode
- Elektrotechnik
- Halbleiter
- Industrie
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie