

	<p>Objekt: Germanium Dioden OA 645, Foto 1959</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Röhren und Halbleiter, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-5918226</p>
--	--

Beschreibung

Zwei Exemplare der WF Germanium Diode OA645 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 645; 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