

	<p>Objekt: Diodenherstellung - Germanium Barren, Foto 1960</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-5918523</p>
--	---

## Beschreibung

Diodenherstellung: Germanium-Barren mit Maßstab. 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 / Franke (Abteilung: TJU). Franke ist von 1955 bis 1967 als Mitarbeiter der Abt. Technische Unterlagen nachweisbar. Bock ist von 1954 bis 1960 als Fotobesteller nachweisbar und war Mitarbeiter der Abt. Technische Unterlagen. Foto, 19. August 1959.

## Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Diode // Germanium Barren; 19. August 1959 (Transkriptor: Alexander Apel)

## Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Planfilm  
Maße: 9x12 cm

## Ereignisse

Beauftragt wann 19.08.1959  
wer Werk für Fernmeldewesen (WF)  
wo Berlin-Oberschöneweide

## Schlagworte

- Barren (Technik)
- Einkristall
- Elektrotechnik
- Halbleiter
- Industrie
- Negativ (Fotografie)
- Rohmaterial
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie