

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/54376> vom 18.04.2024]

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p><b>Objekt:</b> Relaisröhre mit kalter Reinmetallkathode</p> <p><b>Museum:</b> Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 <a href="mailto:info@industriesalon.de">info@industriesalon.de</a></p> <p><b>Sammlung:</b> Forschungs- und Entwicklungsberichte aus dem WF</p> <p><b>Inventarnummer:</b> FEB-008-0351</p>
---	--

## Beschreibung

Forschungs- und Entwicklungsberichte des Werks für Fernmeldewesen (WF): Roland Geßner, Butz und Häußler, Entwicklung einer Relaisröhre mit kalter Reinmetallkathode für Gleichspannungsbetrieb (Z860X), Juni 1961, 0 S., mit Abbildungen

## Grunddaten

**Material/Technik:** Papier  
**Maße:** DIN A4

## Ereignisse

**Beauftragt** wann Juni 1961  
wer Werk für Fernsehelektronik (WF)  
wo Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer Bezug] wann  
wer  
wo Berlin (DDR)

[Person-Körperschaft-Bezug] wann  
wer Werk für Fernsehelektronik (WF)  
wo

## Schlagworte

- Elektrotechnik