

	<p>Objekt: Misch- und Oszillatorröhre ECH81</p> <p>Museum: Industriemuseum Region Teltow Oderstr. 23-25 14513 Teltow 03328/33 690 88 imt-museum@t-online.de</p> <p>Sammlung: Elektronenröhrentechnik</p> <p>Inventarnummer: 02.4.0.0.0.-2078</p>
--	--

Beschreibung

Mit der Elektronenröhre ECH81 werden in einem Glaskolben gleichzeitig eine Triode und eine Heptode realisiert. So kann die Elektronenröhre gleichzeitig sowohl für regelbare Mischstufe oder für getrennte HF-, ZF- und NF-Verstärkung verwendet werden.

Die Elektronenröhre ECH81 kommt in unserem Exponat, dem Radio AM/FM-Super Dominante W102 Modell 1132, zur Anwendung. Dieses Radio sowie weitere Geräte der Modell-Reihe Dominante wurde vom Funkwerk Dresden hergestellt. Der Preis dieses Radios belief sich auf etwa 650 Mark.

Grunddaten

Material/Technik: Glas, Plastik, Metall
Maße: 65x22x22

Ereignisse

Hergestellt wann 1958
wer Funkwerk Erfurt
wo Erfurt

[Geographischer wann
Bezug]
wer
wo Erfurt

[Zeitbezug] wann 1958
wer
wo

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Funkwerk Erfurt

wo

Schlagworte

- Elektronenröhre
- Exponat