

	<p>Objekt: Radio</p> <p>Museum: Hammerschmiede mit Bienen- und Heimatmuseum Reichenbach Schindelstraße 8/1 77933 Lahr/Schwarzwald- Reichenbach kultur_heimatpflege@schwarzwaldverein- reichenbach.de</p> <p>Sammlung: Gute Stube</p> <p>Inventarnummer: RE-2021-10-0190</p>
--	---

Beschreibung

Hersteller: Blaupunkt

Dies ist ein Röhrenradio/ Röhrenempfänger.

Die Röhren dienen der Verstärkung des Empfangssignals.

Später wurden Röhren durch Transistoren ersetzt.

Heutzutage (21. Jahrhundert) sind die elektronischen Bauteile hoch integriert ('Chips').

<https://de.wikipedia.org/wiki/R%C3%B6hrenempf%C3%A4nger>

Ein Röhrenempfänger ist ein Rundfunkempfangsgerät, das in seiner elektronischen Schaltung überwiegend Elektronenröhren als aktive Bauelemente zur Signalverarbeitung verwendet. Röhrenempfänger wurden von Ende der 1950er bis Ende der 1960er Jahre[1] praktisch vollständig durch Transistorradios abgelöst.

Grunddaten

Material/Technik:

Holz, Gewebe, elektronische Bauteile

Maße:

H: 24 cm; B: 17 cm; L: 37,6 cm

Ereignisse

Hergestellt

wann

wer

wo

Hammerschmiede (Lahr-Reichenbach)

Hergestellt

wann

20. Jahrhundert

wer

wo

Schlagworte

- Elektronik
- Haushalt
- Rundfunkgerät