

[Additional information: <https://bawue.museum-digital.de/object/106020> vom 2024/07/17]

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

Description

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.

Basic data

Material/Technique:

Holz, Gewebe, elektronische Bauteile

Measurements:

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

Events

Created

When

Who

Where

Hammerschmiede (Lahr-Reichenbach)

Created	When	20. century
	Who	
	Where	

Keywords

- Electronics
- Household
- Radio communications