

	<p>Objekt: Transistorenradio Saba Mainau F (MN-F)</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Sammlung: Unterhaltungselektronik und Zubehör</p> <p>Inventarnummer: RKF 138 2019</p>
--	--

Beschreibung

Nach dem Siegeszug der Transistoren im Radiobau wurden, die Geräte deutlich kleiner und niedriger. Unser Gerät hat nur noch eine Höhe von 15 cm und passt in jedes Bücherregal. Das Gehäuse ist aus Holz und Nussbaum naturhell furniert. Der Lautsprecher ist linkseitig, hinter querverlaufenden, lamellenartigen Schlitz, eingebaut. Daneben die Glasscheibe mit der aufgedruckten Senderskala. Unterhalb sind 10 Druckknöpfe angeordnet mit deren Hilfe die Einstellungen erfolgen. Mit dem großen Drehknopf erfolgt die Senderwahl. Mit den bunten, verschiebbaren Plastikpfeile lassen sich einzelne Sender, zur schnelleren Auffindung, markieren. Rückseitig gibt es Anschlüsse für Plattenspieler, Tonband, Zweitlautsprecher, Antenne und Erde.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Länge: 610 mm, Höhe: 150 mm, Breite: 200 mm, Gewicht: 6,5 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1969
	wer	Schwarzwälder-Apparate-Bau-Anstalt, August Schwer Söhne GmbH (SABA)
	wo	Villingen (Villingen-Schwenningen)

Schlagworte

- Halbleitertechnik

- Hörfunk
- Radio
- Rundfunkempfänger
- Transistor