

 <p>Volkskunde- und Freilichtmuseum Roscheider Hof / Rainer Blazejewicz [CC0]</p>	<p>Object: Weltempfänger Grundig Satellit 210 Transistor 6001</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Collection: Unterhaltungselektronik und Zubehör</p> <p>Inventory number: RKF 196 2020</p>
--	--

Description

Bis zur Einführung des Internetradios war die Kurzwelle die einzige Möglichkeit weltweit Informationen zu empfangen bzw. zu senden. Der Grundig Satellit 210 wurde zwischen 1969 und 1971 hergestellt und verfügt über mehrere Kurzwellenbänder sowie LW, MW und UKW. Das Gerät konnte Netzunabhängig mittels Monozellen oder Autobatterie oder aber auch mit 220 Volt betrieben werden. Da der Satellitenempfänger vorwiegend auf Reisen zum Einsatz kam, gab es einen Transportkoffer als Zubehör.

Basic data

Material/Technique:	Thermoplast Metall / Halbleiter Transistor
Measurements:	Länge: 440 mm, Höhe: 130 mm, Breite: 260 cm, Gewicht: 6,5 kg

Events

Created	When	1970
	Who	Grundig
	Where	Fürth, Hesse

Keywords

- Artificial satellite
- High frequency
- Radio
- Radio receiver

- Thermoplastic