

Objects / Records

Bell Standard 538 Radioempfänger (LW+MW+KW) mit weisser Skala



Allgemein

Titel / Bezeichnung	Bell Standard 538 Radioempfänger (LW+MW+KW) mit weisser Skala
Datum	1937
Name der Person / Organisation	Bell Standard Telephon & Radio AG Zürich
Verzeichnungsstufe	
Institution	Ernesto's Grammophon- und Rundfunk Museum

Beschreibung

Beschreibung	Bell Standard 538 Radio-Empfangsgerät für den Empfang von Lang-, Mittel- und Kurzwellen mit Superhet allgemein 7 Kreis AM. Zweites Hergestelltes Gerät von Bell Standard. Als Superhet wird der Superheterodynempfänger bezeichnet, ein Überlagerungempfänger, der elektromagnetische Funksignale empfangen und verarbeiten kann. Die Röhren stammen aus der USA. Das Gerät zeigt auch ein "Magisches Auge", eine Abstimmanzeigeröhre mit phosphoreszierender Leuchtschicht, welche die Signalstärke anzeigen kann. Aus Schweizer Produktion mit amerikanischen Röhren (6 Röhren: 6A7 / 78 / 75 / 6B5 / 6G5 / 80). Die Skala dieses Geräts ist weiss.
Technik	Audio-Röhrentechnik (6 Röhren), in Handarbeit hergestellt
Material	Aluminum (metal), Glass (material), Wood (plant material), Metal
Masse	61 x 37 x 28 cm (Breite x Höhe x Tiefe), 18 kg
Inschrift / Unterschrift	Bell Standard 538
Trachsler-Klassifikation	8.164 Rundspruch, Radio (Radioapparate)
Medientyp	Object
Kategorie	Object
Art	Audio players

Provenienz und Erhaltung

Standort	Ernesto's Grammophon- und Rundfunkmuseum
Erwerbsart	Donation
Eingangsdatum	25. Februar 2021
Eigentümer/-in	E. Moretti
Zustand / Restaurierung	Funktionstüchtig, es wurden Kondensatoren neu befüllt und einige Widerstände ersetzt
Provenienz	Geschenk von einem Museumsbesucher

Weitere Informationen

Nachweis / Literatur https://www.radiomuseum.org/r/bell_538.html

Rechte und Zugang

Benutzbarkeit

Verknüpfungen mit geografischen Orten

Place of production

Zürich / Turitg / Zurigo / Zurich

None

Verknüpfungen mit Objekten / Dokumenten

Siehe auch

Bell Standard 538 Radioempfänger (LW+MW+KW)

None

Verknüpfungen mit Personen / Organisationen

Producer

Standard Telefon und Radio AG (STR)

None
