

Objekte / Dokumente

### Clarson M. Radioempfänger (LW+MW+2 x KW) mit Plattenspieleranschluss



#### **Allgemein**

Titel / Bezeichnung Clarson M. Radioempfänger (LW+MW+2 x KW) mit

Plattenspieleranschluss

**Datum** 1953-1954

Name der Person / Organisation

Clarson, M. Touchard; Paris

Verzeichnungsstufe

Institution Ernesto's Grammophon- und Rundfunk Museum

#### **Beschreibung**

Beschreibung

Clarson M. Radio-Empfangsgerät mit Plattenspieleranschlussmit, 2 KW Bändern und Superhet allgemein, für den Empfang von Lang-, Mittel-, und zwei Kurzwellen. E. Moretti berichtet dazu: "Leider wurde es verbastelt, ich brachte es aber wieder zurück in seinen Urzustand. Leider fehlt die Rückwand bis heute, was schade ist, da darauf alle Daten darauf vermerkt wären. Ich habe aber angefangen, eine Rückwand anzufertigen, aber ich suche immer noch so ein Gerät um zu sehen, wie die Rückwand im Original aussieht damit ich sie originalgetreu bemalen kann. Nach langer Sucherei im Internet gelang es mir auf Radiomuseum.org ein ähnliches Gerät zu finden. Es ist fast baugleich, bis auf die tanzende Dame vorn und die fehlende Beleuchtung links und rechts neben der Bühne. Als ich das Gerät 2013 auf der Plattform Ebay gesehen habe, konnte ich nicht widerstehen. Ich musste bieten. Das Bietergefecht war gross, kein Wunder bei so einem schönen Gerät. Ich erwarb es dann."

**Technik** Audio-Röhrentechnik (6 Röhren), maschinell und in Handarbeit hergestellt **Material** Glas, Holz, Karton (Papier), Kunststoff / Plastik, Kupfer, Messing, Metall,

**Textilmaterial** 

Masse 55 x 35 x 24 cm (Breite x Höhe x Tiefe)

Trachsler-Klassifikation

trachsler-8.164

Medientyp Objekt Kategorie Objekt

Art Tonabspielgeräte

### **Provenienz und Erhaltung**

Standort Ernesto's Grammophon- und Rundfunkmuseum

ErwerbsartKaufEingangsdatum2013Eigentümer/-inE. Moretti

Zustand / Restaurierung

## **Provenienz und Erhaltung**

Genaue Modellnummer nicht bekannt weil die Rückwand fehlt. Einige französische Kondensatoren wurden ersetzt. Das Gerät ist wieder funktionstüchtig, und kann alle Wellen abspielen.

# **Rechte und Zugang**

#### Benutzbarkeit

## Verknüpfungen mit geografischen Orten

Produktionsort

None

None

### Verknüpfungen mit Personen / Organisationen

Hersteller:in

Clarson, M. Touchard; Paris

None