

---

Subject: Aw: Unbekanntes Oldtimer-Radio

Posted by [röhrenradiofreak](#) on Sun, 20 May 2018 17:00:51 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Richtig, das ist ein Superhet, nur für Mittelwelle, mit ungefähr 6 Transistoren. In Deutschland gibt es keine Sender mehr, die damit zu empfangen wären. Nach Einbruch der Dunkelheit dürften einige Sender aus Nachbarländern zu hören sein.

Häufige Fehler bei solchen Geräten sind:

- Batterieclip (Unterbrechung, oder Oberflächen durch ausgelaufene Batterien angefressen)
- Kein Kontakt am Ein/Aus-Schalter
- Lautstärkeregler: kein Kontakt durch starke Oxidation/Verschmutzung
- Anschlussdrähte der Ferritantenne abgerissen
- Lautsprecher defekt oder Anschlusskabel zum Lautsprecher abgerissen
- Ausgetrocknete Elkos
- Defekter Transistor (alle Transistoren mit dem Ohmmeter durchmessen)
- Unterbrechung der Diode im Demodulator (mit Ohmmeter prüfen)
- Gerissene Lötstellen an Bauteilen, die mechanisch belastet werden, weil sie z.B. an biegsamen Gehäuseteilen anliegen

Grobprüfung, ob die Ursache für fehlenden Empfang im NF-Teil oder Empfangsteil liegt: Lautstärkeregler halb aufdrehen und einen Schraubendreher oder ein Stück Draht an den Schleifer des Lautstärkereglers (mittlerer Anschluss) halten. Wenn es brummt, ist der NF-Verstärker in Ordnung.

Lutz

---