

---

Subject: Aw: Grundig HF35L - Impedanz 5 Ohm, welche Lautsprecher?

Posted by [Impedanzdifferenz](#) on Sat, 14 Jan 2017 15:26:18 GMT

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

---

Nunja,

ich kann ein Gehäuse und eine Dipolantenne bauen, einen Stecker an ein Kabel löten, einen Schaltplan lesen und bei einem Röhrenradio sicher auch einen Kondensator tauschen. Aber: ich habe keine Ahnung, warum ein Radio funktioniert oder nicht und verstehe einen Schaltplan daher nicht inhaltlich. Was also sind Koppelkondensatoren, bzw. welche sind das?

Nebenbei: Die ECLL800 ist heute gekommen. Der UKW-Bereich funktioniert, der TB-Anschluss auch, alle Klang- und Balanceregler ebenso. Und der magische "Streifen" schließt sich sogar noch fast ganz. Bei MW/KW/LW arbeitet die obere Frequenzhälfte. Etwa in der Mitte knackt es beim Verstellen zweimal laut und ab da ist es dann ruhig, nicht mal mehr Rauschen.

Wenn mir noch jemand verraten könnte, welche Bauteile hier diese Kondensatoren sind, wird es ein richtig erfolgreicher Samstag.

Gruß

Impedanzdifferenz

---

#### File Attachments

1) [ausschnitt.png](#), downloaded 1444 times

2) [ausschnitt2.png](#), downloaded 1255 times

---