

---

Subject: Aw: Unbekannter RC-Generator  
Posted by [chaparral](#) on Tue, 23 Apr 2013 17:51:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallöle,

es handelt sich um einen Leistungs Sinusgenerator der

DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft  
wurde ggf. in der Medizintechnik verwendet.

Ich habe ein ähnliches Gerät (Nachfolger ??)

Bez: 277.217/62

Baujahr: 1962 ??

Röhrenbestückung:

AZ1, EF86, EL84, EL84, OA2, OB2.

Frequenz: 1 - 12000 Hz in 7 Bereichen

Vout 1 = 10V an 1,5 Kohm = 35 mW

Vout 2 = 25V an 1,5 Kohm = 350 mW

Das Schaltbild habe ich für mein Gerät nachgezeichnet.

Die "Glühlampe" (125-130V) liegt im Kathodenkreis der EF86 gehen Masse.  
Eine EL84 arbeitet mit der EF86 zusammen als Oszillator,  
die andere als Endstufe.

Wäre interessant von dem Gerät mit den EL41 da Schaltbild zu erstellen.

cheers

HP