

---

Subject: Aw: Lumophon WD12  
Posted by [Radio926](#) on Tue, 03 Oct 2017 11:46:17 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke Dirk,

dann war meine Vermutung richtig.  
Etwas ist dennoch unklar: Den Block habe ich heute auseinandergenommen und wie erwartet sind alle 6 Kondensatoren auf einen gemeinsamen Massepunkt geschaltet. Das kann wiederum nicht zur Schaltung passen- der Ladekondensator liegt nicht an Masse! Es sei denn, irgendwann wurde der 750 Ohm Widerstand eingespart. Meine naive Frage: Ist der für die Gittervorspannung der Endröhre wichtig?

In dem Schaltplan ist übrigens ein kleiner Fehler. Die LW-Spulen werden mit dem Wellenschalter gegen Masse kurzgeschlossen, an der rechten Spule fehlt der Punkt (da wo der Haken vom Schalter ist).

Viele Grüße  
Ralf

---