

---

Subject: Aw: Mende Weltklasse 1933

Posted by [IngoR](#) on Sun, 30 Nov 2014 14:05:51 GMT

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

---

So, nun habe ich den Fehler: Der 250 Ohm Widerstand an der Katode der RENS1284 war letztlich der Übeltäter. Als heute beim Messen die Spannungen an der Röhre mir doch etwas seltsam vorkamen, beschloss ich, den (eigentlich für noch gut befundenen) 0,1µF-Kondensator im Kondensatorenblock gegen einen Ersatzkondensator zu tauschen, mit der Folge, dass der Empfang ganz ausblieb. Da war dann der Fehler schnell gefunden. Der Kondensator im Kondensatorenblock zeigt allerdings gegen Masse keinen messbaren ohmschen Widerstand. Trotzdem war der Effekt mit Kondensator aus dem Block Empfang, mit (vorsichtshalber noch einem anderen C) wieder kein Empfang. Also wieder etwas gelernt: Traue keinem teervergossenen Kondensator, auch wenn er sich messtechnisch nicht auffällig verhält und keine große Spannungsdifferenz anliegt. Auf alle Fälle hat mir diese langwierige Suche wieder einige Erkenntnisse gebracht. Nochmals vielen Dank für die Tipps hier im Forum und allen hier einen schönen 1. Advent.

Ingo

---