

Hallo,

ich habe gestern auf meinem Neuberger mal einige DF 97 geprüft.

Alle Röhren zeigten Werte zwischen 2,3 und 2,4 mA, bei einem Neuwert von 1,7 mA.

Bei sämtlichen Röhren zeigte die Vakuummessung einen grösseren Pegelausschlag, solche

Röhren werfe ich normalerweise gleich weg.

Was mich aber stutzig gemacht hat - bei der Kathodenprüfung ging der Zeiger des Messwerks nur

auf etwa die Hälfte der Skala zurück, dabei sollte er sofort auf Null fallen.

Mir kommt die Sache etwas merkwürdig vor, alle Röhren zeigen fast identische Werte, alle gleichen Ausschlag bei der Vakuum- und Kathodenmessung.

Kann es sein, dass hier ein Fehler des Neuberger vorliegt? Ich habe noch einige andere D Röhren gemessen,

hier war alles soweit normal.

Vielleicht kann mir jemand helfen, auch wenn vermutlich eine Ferndiagnose schwierig ist?

Herzlichen Dank!

Viele Grüße aus dem Allgäu

Thomas

---