

---

Subject: Aw: Tek 555 "Triple Nickel"

Posted by [wellenkin](#) on Sun, 17 Feb 2013 19:03:10 GMT

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

---

hallo alle,

derweil hat noch ein weiteres Hilfsmittel den Dienst angetreten:

Ein Grundig Röhrenvoltmeter RV3.

Ich hab es mit einem 1G-Ohm Hochspannungstastkopf von Rohde&Schwarz kombiniert, so kann es nun Messungen bis 30kV DC vornehmen. Ideal für den alten Tek...

Es wurde sofort fündig:

In der Hochspannungsaufbereitung des Lower Beam, also da wo der Strahl fehlt, wurden viel zu niedrige Spannungen gefunden.

Da die kleinen Gleichrichterröhren sichtbar heizen werde ich im näheren Umfeld davon suchen, zB defekter Kreis-C, defekte Sieb C und dergleichen mehr. Das ist ein typischer Fehler für alte Tek, man kennt es schon.

Weiteres in Kürze

IG Martin

---

### File Attachments

1) [srv3 004.jpg](#), downloaded 3138 times

---