
Subject: Aw: Freudenstadt 125
Posted by [Anode](#) on Wed, 16 Dec 2020 22:00:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das ist eher die Ausnahme, dass man einen Fehler in der Röhre mit einem Multimeter messen kann. Außer vielleicht einem unterbrochenem Heizfaden.
Man sollte den Wert des Kathodenwiderstandes mit einem Multimeter prüfen (270 Ohm, geht auch in der Schaltung) und dann den Spannungsabfall im Betrieb darüber messen, das ergibt den Anoden + Schirmgitterstrom der Röhre ($I=U/R$). Wenn die restlichen Spannungen passen, ist das genau so gut, wie ein Röhrenprüfgerät. Mit einem Digitalvoltmeter ist es auch problemlos möglich die Gittervorspannung zu messen.
