

---

Subject: Aw: Unbekannte Röhre AC20 (ggf. eine Notproduktion von TeKaDe)  
Posted by PaSo on Tue, 10 Nov 2015 20:42:34 GMT

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

---

Hallo,

der Meinung, das es sich um einen Ersatz für die AC2 handeln könnte, ist auch Hans-Thomas und ich. Wir haben vor zwei Tagen darüber telefoniert. Interessant wäre, zu erfahren welche (wohl Wehrmacht) Röhre hier umfunktioniert wurde.

Inzwischen bin ich dazu gekommen, meine beiden Exemplare auszumessen und auf dem RPM370 - als AC2 - zu prüfen.

Heizdaten:

- 4 Volt
- 0,80 Ampere
- Ua=250 Volt (Laut Meßkarte von Neuberger)
- Ug1=-5,5 Volt (Meßkarte von Neuberger)

Beide Röhren erreichen als Anodenstrom exakt 7,5mA - für die AC2 sind 6 mA angegeben.

Gruß,  
Patric

---