
Subject: Aw: Kurzwellenvorsatz von UNDY
Posted by [Getter](#) on Sun, 30 Aug 2020 17:56:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,
die zweite Röhrenfassung (Eu) wirft Fragen auf.
Die Schaltung aus dem Buch arbeitet nur mit einer Röhre CK1 plus CY.
Hier aber ist kein Netzteil eingebaut, außerdem kenne ich keine C-Röhre mit Eu-Sockel, schon gar keine CY. Was gehört dort hinein ? Die Kontakte scheinen alle beschaltet zu sein ? Dann scheidet auch ein Eisen-Wasserstoff-Widerstand aus. Da die Anodenspannung (und Heizung) gemäß Beschriftung extern zugeführt wird, bleibt somit eigentlich nur irgendeine 'aktive' Röhre, also Triode oder Penthode. Damit ergäbe sich eine zwangsläufig völlig andere Schaltung, als diejenige des Buches.

Gut wäre vielleicht noch ein Bild des Chassis von oben.

Und noch etwas :
Die Angaben von 200....600 und 1000...2000 sprechen vielmehr für einen Mittelwellen- und Langwellenvorsatz ! Wenn es sich um Wellenlängen in Meter handelt, ergeben sich genau diejenigen Frequenzbereiche. Zum Kurzwellenfrequenzbereich hingegen findet sich auf der Skala nichts passendes...

Grüße aus HH !
