

---

Subject: Aw: Lorenz München LW / Tefag Zielsicher

Posted by [Miro](#) on Mon, 27 Oct 2014 20:47:37 GMT

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

---

Hallo Rudi,

möchte hier mal kurz folgendes einflechten. Die Fa. Lorenz hat vor dem Krieg unzählige Radios mit Drosselkopplung hergestellt. Nach dem Krieg wurde nur noch ein Gerät Type 11GW-BY mit der UCL11 gefertigt. Mit 30 KOhm vormagnetisiert und mit 50 KOhm auf die Anode der Triode des Audions. Hier ist eine Windungsangabe von 14.500 Wdg angegeben. In einer Schaltung eines Vorkriegs-Gerätes Type Heilsberg KW wird die Drossel mit 20 KOhm angegeben und wird mit 50 KOhm aus der Betriebsspannung vormagnetisiert.

Ich denke, dass 20.000 Windungen mit einem 0,05 Cul auf einen M42 Kern wickeln ausreichend ist. Notfalls kann man den Luftspalt verändern, indem man noch Papier einlegt. Einfach ausprobieren.

Viel Erfolg und Grüße aus München

Michael Roggisch

---