
Subject: Aw: Schaltplan für frühen Owin E39W gesucht

Posted by [Hörer](#) on Sun, 10 Nov 2019 09:30:29 GMT

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

Hallo Hans- Peter,

einen Schaltplan habe ich leider nicht, schicke aber hier zum Vergleich ein Bild eines anderen E39W von 1932, mit einem Siemens- Elko 4uF/ 350V hinter der Endröhre statt des mächtigen Kondensatorsturms (der Elko dürfte original sein, man sieht nicht, dass da etwas geändert wurde, z.B. unbenutzte Gewindelöcher).

Die kleineren Kapazitätswerte unter dem Chassis sind Papier- Wickelkondensatoren der Marke "Electrica" mit Kapazitätsangabe in "cm". Original- Netztrafo, die Gleichrichterröhre RGN564 ist eigentlich nicht ganz die richtige. Die REN904 haben beide einen kapazitiv überbrückten Kathodenwiderstand, die Audionstufe ist also eigentlich ein "Gittergleichrichter".

Weiterhin gute Gelingen bei der Restaurierung !

Ronald

File Attachments

1) [E39W.JPG](#), downloaded 810 times
