
Subject: Aw: Klein & Hummel Telewatt VS-56
Posted by [Tonmann](#) on Thu, 02 Feb 2023 15:54:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was auch gerne vergessen wird sind die unterschiedlichen Anschluß-Kapazitäten mit Brummschleifen, die man nur mit galvanischer Trennung (Übertragern) in den Griff bekommt.

Dann wird noch gerne vergessen, dass die "Röhrengräber" gebaut wurden, als noch 220V Standart waren und man heute an fast 250V Netzteile mit den "Glimmstengeln" (Röhren) mit Überspannung tötet - zumindest mit eingeschränkter Lebenszeit.

Aus der Studioteknik kann ich noch davon berichten, dass harmonische Schwingungen von Röhrenschaltungen gepaart mit dem Jitter billiger AD-Wandler ganz schlimm klingen, also mit einer "Zwangsröhre" im beschissen klingendem Signalpfad erreicht man nichts, alles wird nur verschlimmbessert!

R.
