

---

Subject: Aw: SCHAUB Junior 50, Radio von 1950  
Posted by [Anode](#) on Wed, 27 Nov 2013 22:31:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Eine VDE Sicherheitsprüfung nach heutigen Maßstäben wird das Gerät sowieso nicht mehr bestehen. Am besten lässt man diese Allstromgeräte nur an einem Trenntrafo laufen. Ich nehme für diese Trennkondensatoren immer normale, hochwertige Kondensatoren mit mind. 1000 Volt (also auf keinen Fall Wima Durolit o.ä.). Streng nach Vorschrift hat Getter mit den VDE-Kondensatoren Recht, das muss man letztendlich mit sich selbst ausmachen.

Kondensatoren, die den Vorschriften genügen würden gibt es z.B. bei Reichelt:  
<https://secure.reichelt.de/Funkentstoerkondensatoren/FUNK-15N/3/index.html?&ACTION=3&LA=446&ARTICLE=8063&GROUPID=3157&artnr=FUNK+15N&SEARCH=kondensator+vde>

Diese machen das Gerät aber nicht gerade hübscher. Ein interessanter Thread dazu findet sich auch hier: Sollen bei der Restaurierung eines Röhrenradios alle Papierkondensatoren raus?

Viele Grüße, Dirk

P.S.: Wichtig ist es noch, nach der Reparatur die Madenschrauben an den Knöpfen mit Wachs zu verschließen, damit man mit der Hand kein Metall berühren kann.

---